



OZNACZENIE PROFILU:		POZIOM PORÓWNAWCZY		315.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA DNA KANAŁU					
RZĘDNA DNA WYKOPU					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU					
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI					
HEKTOMETRY					

3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.57 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=323.83 ist. droga asf. L=5,5m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m		3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø200, Rz.d.=324.49 ist. podjazd L=6,3m	
15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m		15.00m	
3. Studnia PEHD Ø1200mm Proj. włączenie do kanału PK2 Ø20															

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu, oraz wykonać zabezpieczenia w/w uzbrojenia według obowiązujących przepisów i pod nadzorem przedstawicieli właściciela uzbrojenia.
  - Istniejące uzbrojenie podziemne zostało przeniesione wg inwentaryzacji geodezyjnej i uzyskanych uzgodnień. Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia nie przeniesionego na planie sytuacyjnym.
  - Istniejące uzbrojenie w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi AROT
  - Profil podłużny rozprytować łącznie z planem sytuacyjnym i opisem technicznym
  - Kanały układac w wykopie z pełnym jego zabezpieczeniem.
  - Profile obejmują swym zakresem dokumentację projektową kanalizacji sanitarnej

ASJC JANUSZ BARTOSZ 41-600 Skarżysko-Kamienna, ul. Świerczewskiego 40 tel. 71 72 72 72 e-mail: asjc@asjc.pl		Inwestor: GMINA I MIASTO KOZIEGLÓWY, Plac Komitacki 14, 42-350 Koziegłowy	
Projektant: mgr inż. Janusz BARTOSZ nr upr. 261/01		Inwestor: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI - KOZIEGLÓWY, - GMINA KOZIEGLÓWY	
Opis: mgr inż. Aleksander STANEK		Rodzaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdził: mgr inż. Tomasz BRZEŃK nr upr. 51423/03/POC/08		Typ rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ - miejscowość Koziegłowy	
Skala: 1:100/500		Data: 05.2012	
N/dziennik		Nr rysunku: KS-10.10	