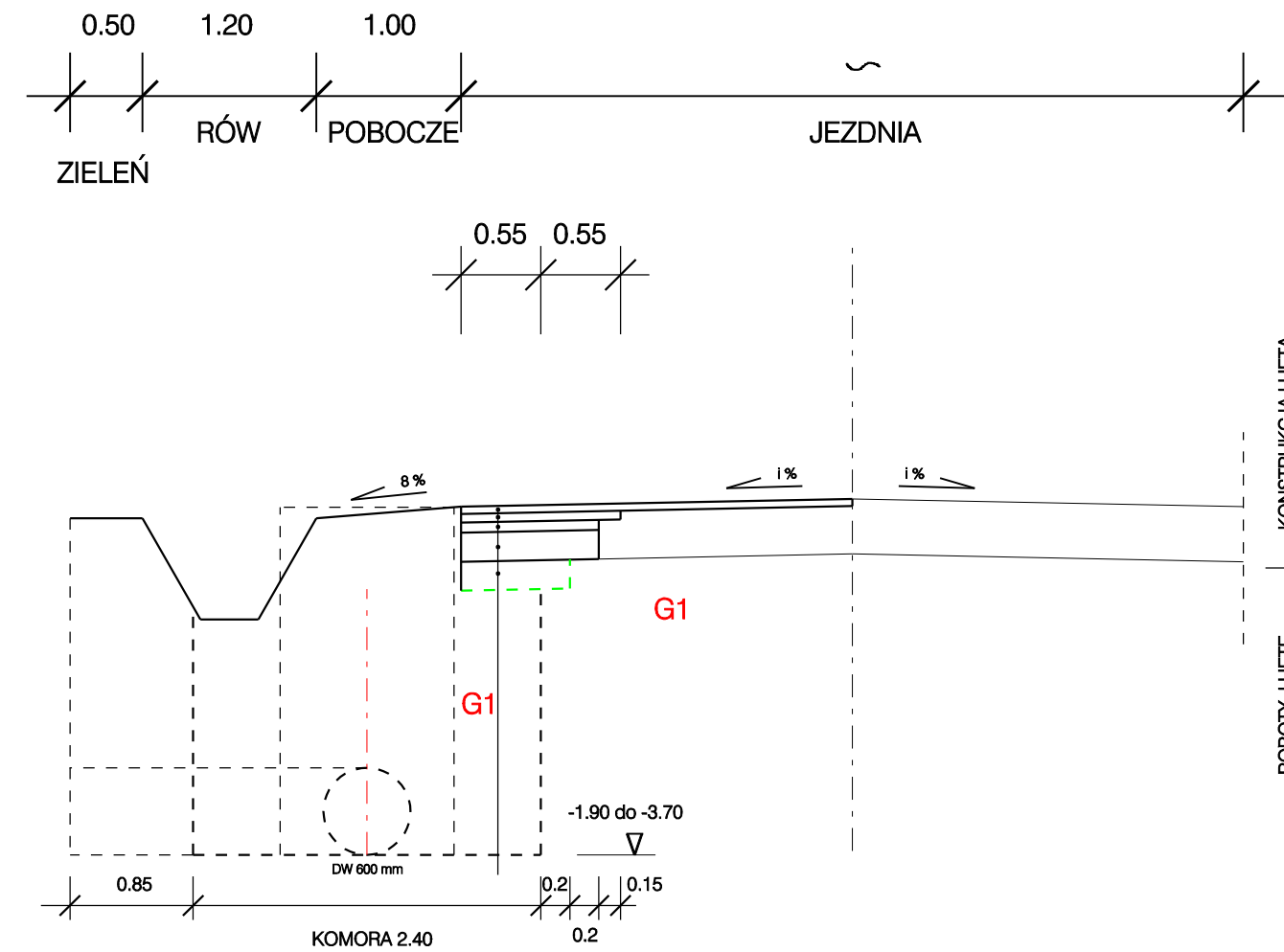
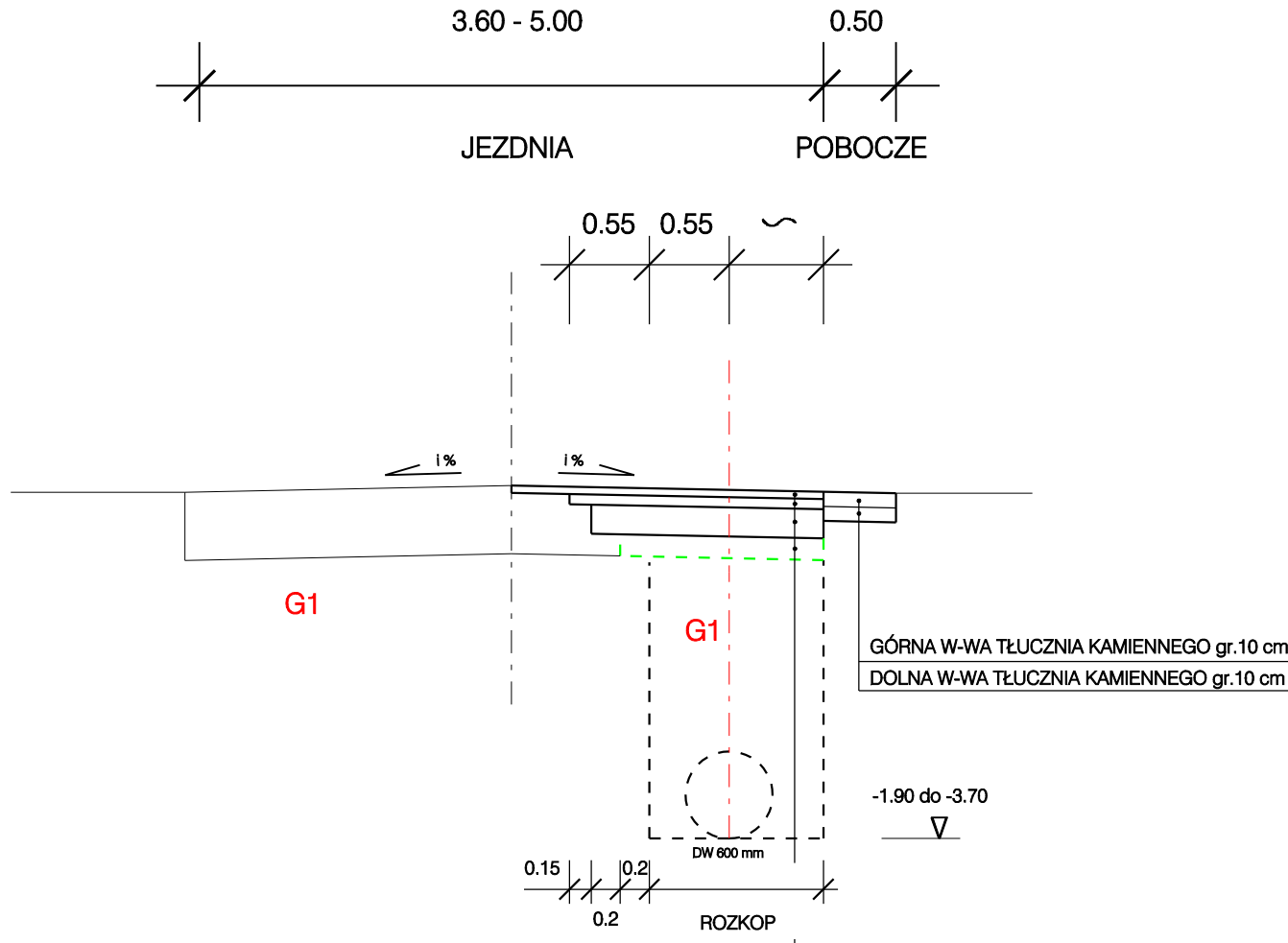


NAWIERZCHNIA ASFALTOWA  
KATEGORIA RUCHU - KR3  
ULICA DŁUGA



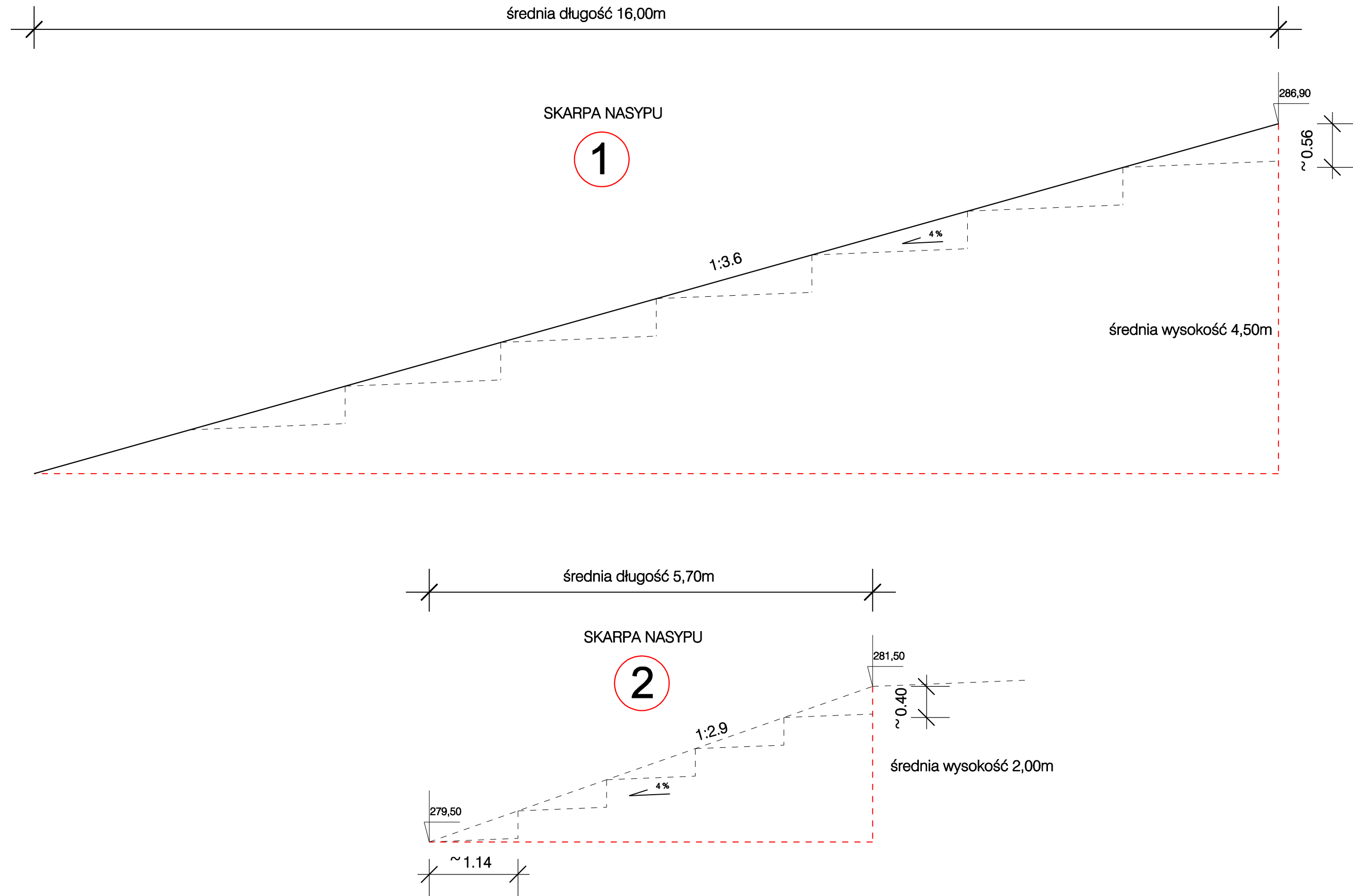
5 cm	W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 8 S
6 cm	W-WA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W
7 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 P
20 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 mm
20 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
20 cm	W-WA MROZOCHRONNA Z POSPÓŁKI O CBR 25%
58 cm	RAZEM

NAWIERZCHNIA ASFALTOWA  
KATEGORIA RUCHU - KR2  
ULICA MIŁA  
( odcinek pomiędzy S6 i S20 )

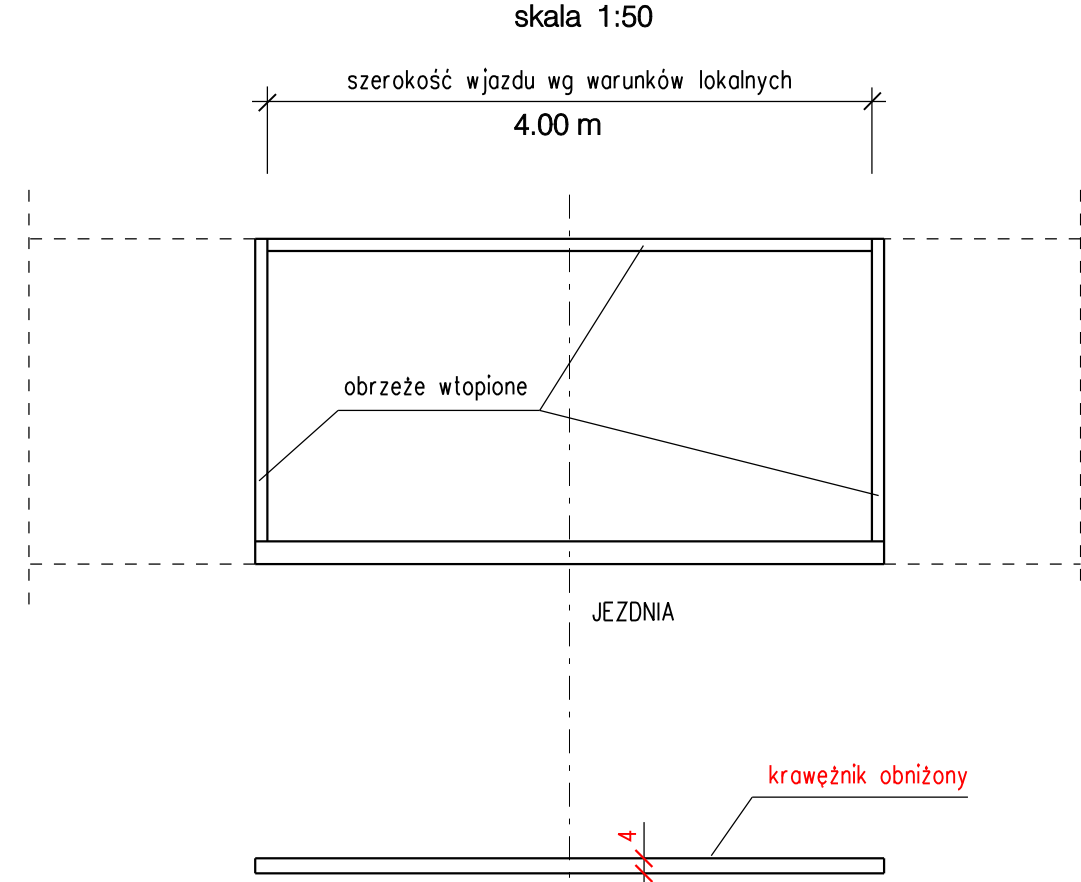


5 cm	W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 8 S
7 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 P
20 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 mm
15 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
15 cm	W-WA MROZOCHRONNA Z POSPÓŁKI O CBR 25%
47 cm	RAZEM

ODBUDOWA SKARP



WJAZD DO POSESJI



UWAGA

DLA DRÓG KATEGORII KR3

G1 WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA  $I_s \geq 1,03$   
WTÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA  $E_2 \geq 120 \text{ MPa}$

DLA DRÓG KATEGORII KR2

G1 WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA  $I_s \geq 1,00$   
WTÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA  $E_2 \geq 100 \text{ MPa}$

UWAGA:  
KONSTRUKCJE WJAZDÓW ZGODNIE Z ZAKRESEM

8 cm	W-WA ŚCIERALNA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
20 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 mm
31 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
RAZEM	

10 cm	GÓRNA W-WA TŁUCZNI KAMIENNEGO
10 cm	DOLNA W-WA TŁUCZNI KAMIENNEGO
20 cm	RAZEM

15 cm W-WA CHUDEGO BETONU

KONSTRUKCJA CHODNIKA ZGODNIE Z ZAKRESEM

8 cm	W-WA ŚCIERALNA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
5 cm	PODSYPKA PIASKOWA
15 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 mm
28 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
RAZEM	

ULICA LEŚNA - DROGA DOJAZDOWA DO PRZEPOMPOWNI PO1

10 cm	GÓRNA W-WA TŁUCZNI KAMIENNEGO
10 cm	DOLNA W-WA TŁUCZNI KAMIENNEGO
20 cm	RAZEM

KATEGORIA RUCHU - KR3

ULICA DŁUGA

KATEGORIA RUCHU - KR2

ULICA MIŁA

ULICA AKACJOWA

PP:  P.P. Inżynieria Sp z o.o. ul. Świerczewskiego 40 41-100 Świdnicowice Śl. 63 229 29 20 - 12 biuro@ppinzynieria.pl	Investor: GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY; Plac Moniuszki 14; 42-350 Koziegłowy
Projektant: mgr inż. Anna KOEHLER nr upr. 153/98	Investycja: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oczko, Lgota Mokresz Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lgota Nadwarcie
Opis: Projekt wykonawczy	Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY
Opracowanie: Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	
Sprawdził: Inż. Jacek SZCZEPKOWSKI nr upr. 97/84	Skala: 1:50 Data: 12.2014 Nr zlecenia: Nr rysunku: D-07