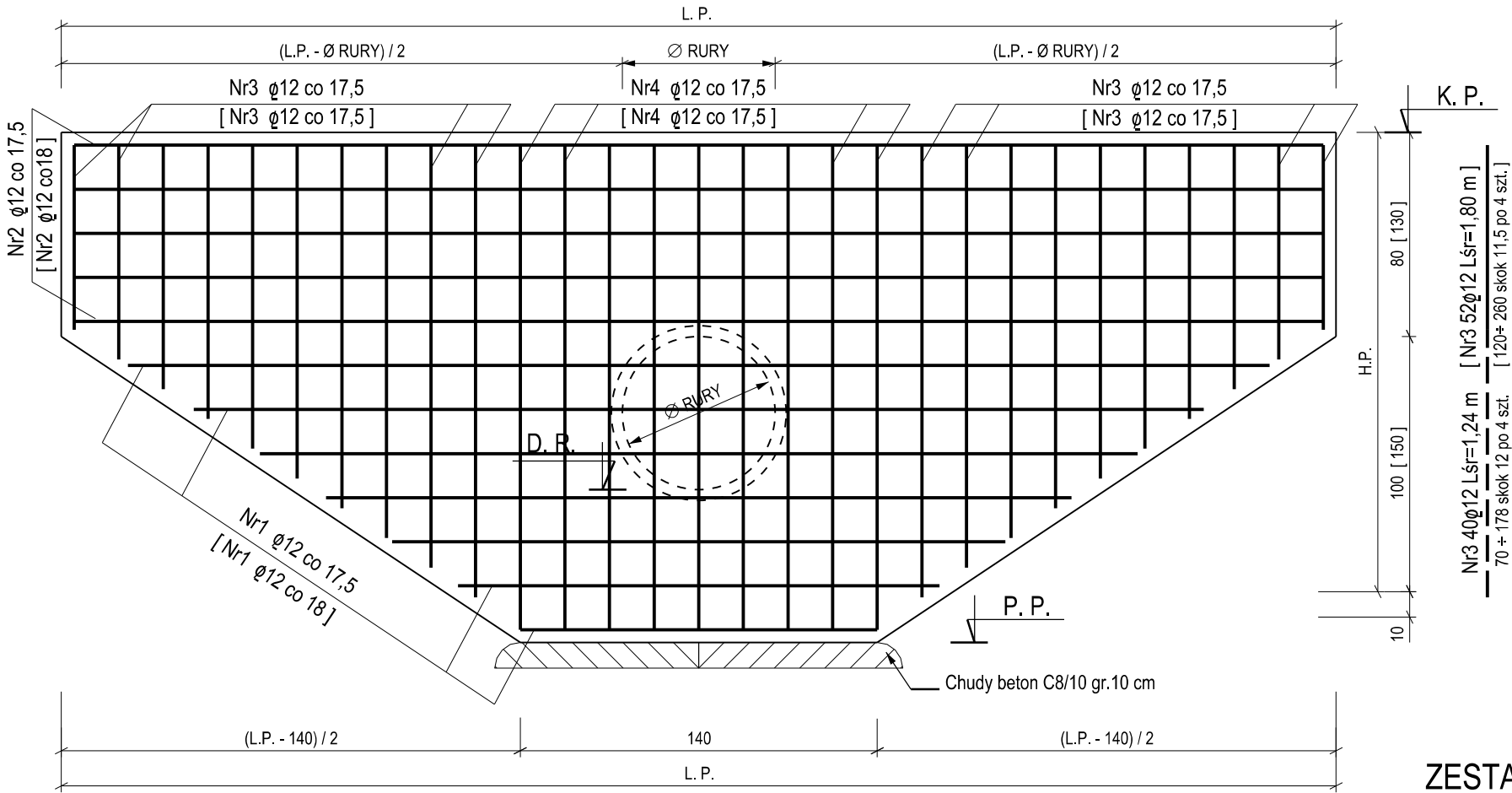
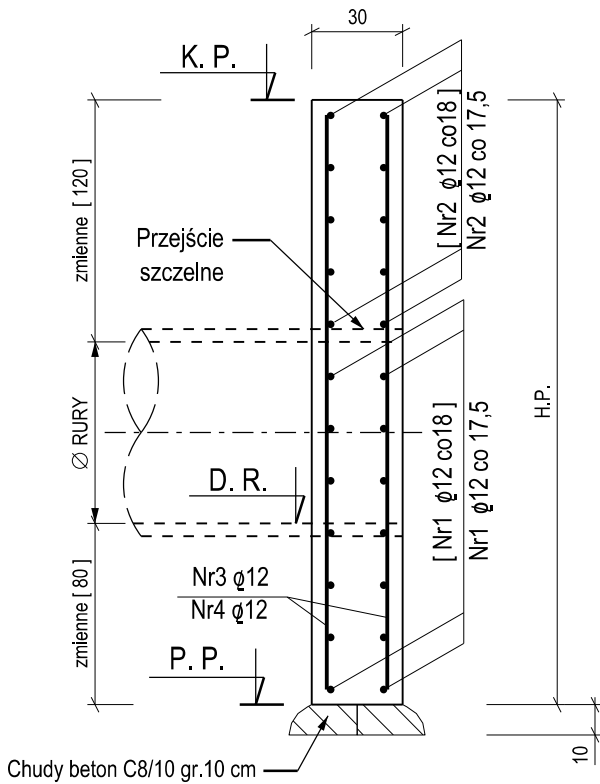


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla P.1

Nr pręta	Średnica [szt.]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość
				Ø 12 [m]
1	Ø 12	śr. 3,54	18	63,72
2	Ø 12	5,90	14	82,60
3	Ø 12	śr. 1,80	52	93,60
4	Ø 12	2,70	18	48,60
DŁUGOŚĆ RAZEM				[m] 288,52
CIĘŻAR 1mb PRETA				[kg] 0,888
CIĘŻAR OGÓŁEM				[kg] 256,5

WYKONAĆ 1 szt. PRZYCZÓŁKA

Beton hydrotechniczny: C25/30, W - 8, M - 150
Stal kl. A-III N
Objętość betonu 4,0 m³
Otulina stali 5 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla P.2 + P.6

Nr pręta	Średnica [szt.]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość
				Ø 12 [m]
1	Ø 12	śr. 2,96	14	41,44
2	Ø 12	4,90	10	49,0
3	Ø 12	śr. 1,24	40	49,60
4	Ø 12	1,90	18	34,20
DŁUGOŚĆ RAZEM				[m] 174,24
CIĘŻAR 1mb PRETA				[kg] 0,888
CIĘŻAR OGÓŁEM				[kg] 155,0

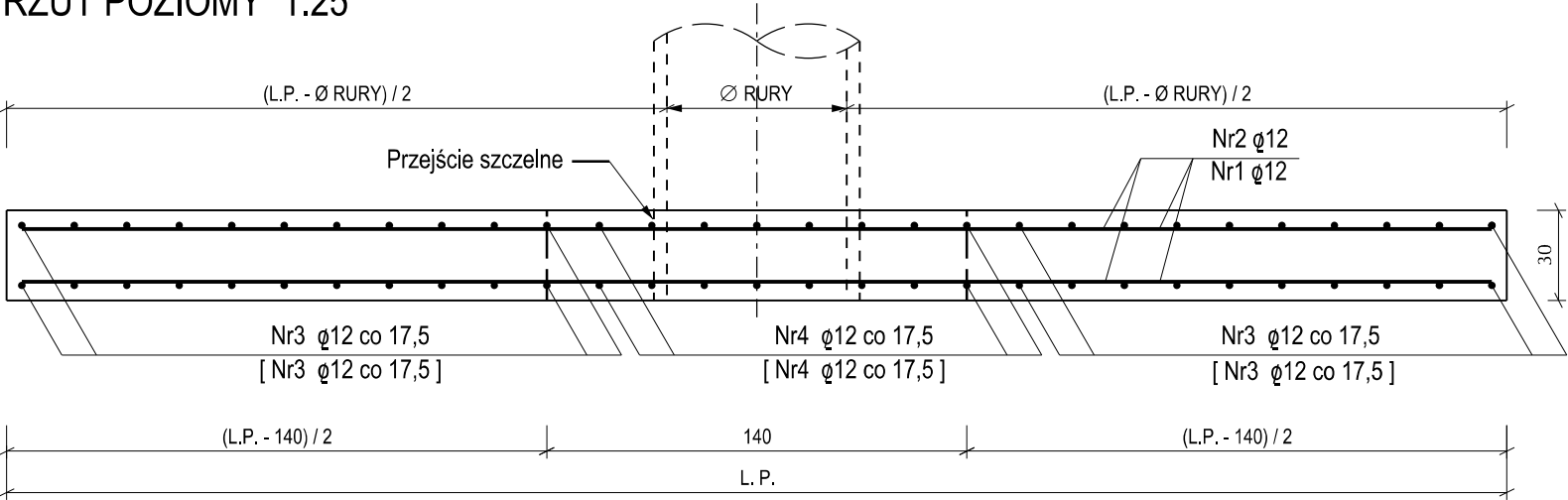
WYKONAĆ 5 szt. PRZYCZÓŁKÓW

Beton hydrotechniczny: C25/30, W - 8, M - 150
Stal kl. A-III N
Objętość betonu 2,35m³
Otulina stali 5 cm

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW PRZYCZÓŁKÓW

Oznaczenie	Lokalizacja nazwa rowu [km]	PROJEKTOWANE PARAMETRY					
		Poziom posadowienia [P. P.]	Dno wlotu rurociągu [D. R.]	Średnica rurociągu [DN]	Korona przyczółka [K. P.]	Wysokość przyczółka [H. P.]	Długość przyczółka [L. P.]
P.1	rów RK km 0+020	86,55	87,35	800	89,35	2,80	6,00
P.2	rów RK-1 hm 1+00	87,55	88,10	600	89,55	2,00	5,00
P.3	rów RK-1 hm 1+78	87,55	88,14	600	89,55	2,00	5,00
P.4	rów RK-1 hm 2+12	88,00	88,52	600	90,00	2,00	5,00
P.5	rów RK-1 hm 3+38	88,00	88,58	500	90,00	2,00	5,00
P.6	rów RK-1 hm 3+55	88,00	88,67	500	90,00	2,00	5,00

RZUT POZIOMY 1:25



UWAGA:

- Wymiary przyczółków można zmodyfikować, dostosowując je do rzeczywistych warunków lokalizacji i posadowienia obiektu, których nie można było określić na etapie projektu.
- Pręty siatki zbrojenia wyciąć w miejscu rurociągu a wycięte pręty ułożyć skośnie wokół rurociągu jako dodatkowe zbrojenie, zachowując otulinę stali 5 cm.
- Powierzchnie odziemne konstrukcji zaizolować przed ich zasypaniem.
- Do zasypiania stosować materiał przepuszczalny.
- Zasypywać warstwami gr. 30 cm z dokładnym ich zagęszczeniem.
- Rysunek wykonano dla parametrów przyczółków P.2 ÷ P.6. W nawiasach [...] podano parametry dla P.1.

PROJEKTOWANIE I NADZORY 50-372 WROCŁAW, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 32/8 NIP: 898-102-71-02; TEL. 71 729 70 58; 608 621 588 PROJEKTOWNIEINADZORY@INTERIA.PL			
Skład zespołu	Podpis	Nazwa opracowania	
mgr inż. Antoni Polak upr. nr 295/88 UW		Remont rowów wraz z budowlami i urządzeniami wodnymi w ramach zadania inwestycyjnego: AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANEGO "Budowa przepompowni wód deszczowych w rejonie ul. Rzemieślniczej w Żmigrodzie"	
mgr inż. Bogdan Skórski upr. nr 94/66/Wr			
Nazwa załącznika		Skala	Branża
PRZYCZÓŁEK WLOTU / WYLOTU RUROCIĄGU rysunek konstrukcyjny		1:25	sanitarna / melioracyjna
		Nr rys.	
		Data: 29 XI 2019 r.	
		9	