

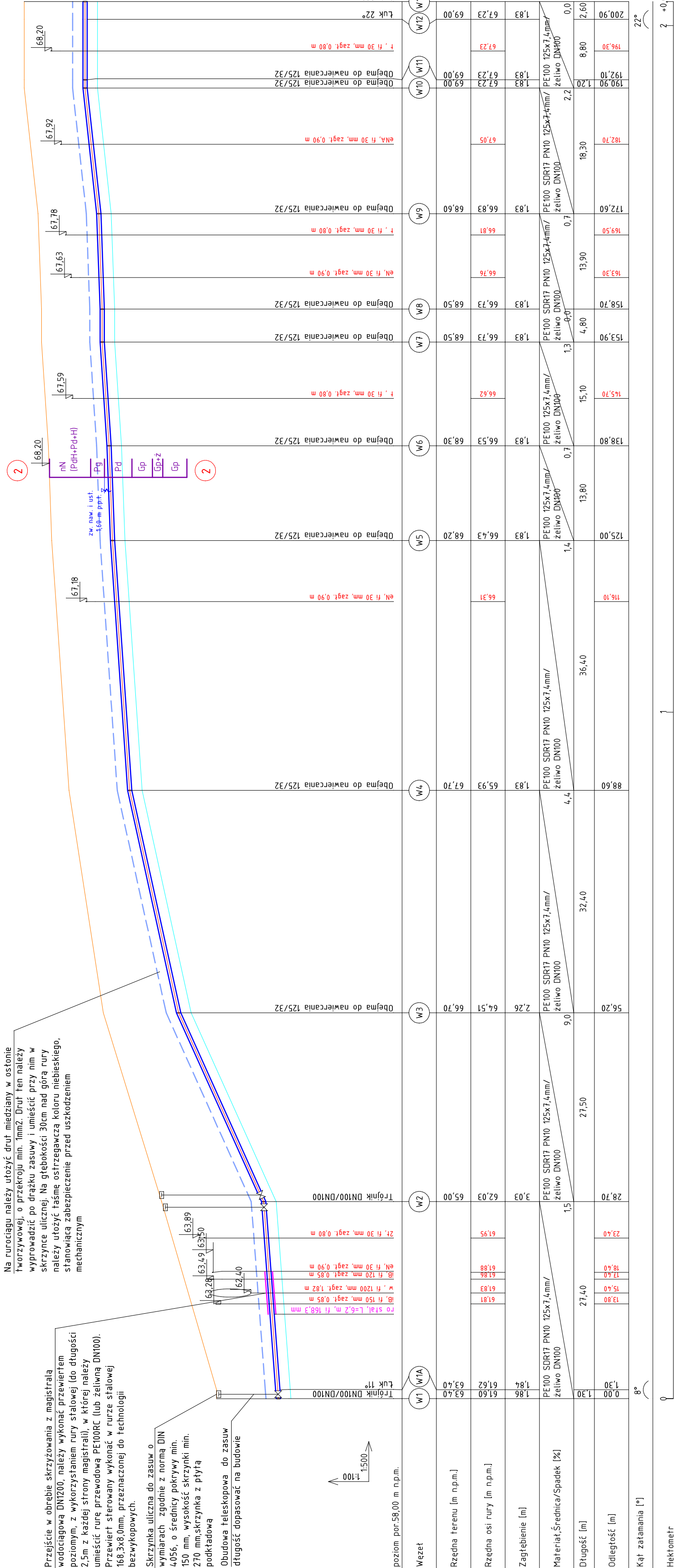


Przebieg w obrębie skrzyżowania z magistralą wodociągowa DN1200, należy wykonać przewiertem poziomym, z wykorzystaniem rury stalowej (do długości 2,5m z każdej strony magistrali), w której należy umieścić rurę przewodową PE100RC (lub żeliwną DN100). Przewiert sterowany wykonać w rurze stalowej 168.3x8.0mm, przeznaczonej do technologii bezwypłowych.

Skrzynka uliczna do zasuw o wymiarach zgodnie z normą DIN 4056, o średnicy pokrywy min. 150 mm, wysokość skrzynki min. 270 mm, skrzynka z płytą podkładową

Obudowa teleskopowa do zasuw długość dopasować na budowie

Na rurociągu należy ułożyć drut miedziany w osłonie tworzywowej, o przekroju min. 1mm<sup>2</sup>. Drut ten należy wyprowadzić po drazku zasuw i umieścić przy nim w skrzynce ulicznej. Na głębokości 30cm nad górą rury należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego, stanowiącą zabezpieczenie przed uszkodzeniem mechanicznym



LEGENDA:

	Projektowana sieć wodociągowa rura PE100 SDR17 PN10 125x7,4/zel DN100
	Projektowane przyłącza wodociągowe rura PE100 SDR11 PN16 32x3,0

UWAGA!

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYKONAWCY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH, KONTROLI WYKONANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK IZ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONKRETNIE, WYKONANIE RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCZYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE ZNIAJ BEZ ZGODY AUTORA. JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116,117,118 I 119 K.P.K. WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH O PRZEWIE AUTORSKICH I PRAWACH POŚWIĘCENIOWYCH. (LOD, ULR, 24 POLSKA Z DNIA 1998)

Jednostka projektowa



Biuo Inżynieryjno-Projektowe

ul. M. Dąbrowskiej 4  
P. 62-500 Mosina  
tel./fax: +48 61 135 57  
tel. kom: +48 695 146 341  
e-mail: biuro@akpro.pl  
www.akpro.pl

INWESTYCJA	Projekt przebudowy przewodu wodociągowego w ulicy Dębowej oraz budowy sieci wodociągowej w ulicy Kaszlanowej i Lipowej w Czapurach, gm. Mosina.		
INWESTOR	GMINA MOSINA pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina		
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA Sieć: 235/6; 236/1; 237/4; 239/26; 235/79, BKC: 12, odleg: Czapury, th. Czapury, gm. Mosina		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WK9/0272/POOS/04		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Widomska		
OPRACOWAŁ:	inż. Karina Matena		
TREŚĆ RYS.	<b>Profil sieci wodociągowej cz. 1/3 (ul. Dębowa)</b> PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ		

DATA	07.2019	SKALA		IS04/00	
		BRANŻA	STADIUM		
IS		PBW	1:500/100		