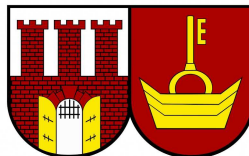


Wodociąg $\Phi 180$ należy wykonać z rur PE 100 do wody pitnej o następujących parametrach:

- na odcinku Wi-Z1- na ciśnienie PN16 bar,
 $D/s = SDR = 11$;
- na pozostałych odcinkach-na ciśnieniePN10bar,
 $D/s = SDR = 17$.

Wodociąg Ø90 należy wykonać z rur PE 100 do wody pitnej o następujących parametrach: na ciśnienie PN 10 bar, D/s = SDR = 17.

[illegible]

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:		WYKONAWCA PROJEKTU:		
<div></div> <div>Gmina Kórnik pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik</div>		<div>Biuro Projektowe</div> <div>FORMA</div>		
NAZWA INWESTYCJI :				
PRZEBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO PRZY ULICY ŚREDZKIEJ I MŁYŃSKIEJ W KÓRNIKU				
FAZA :				
PROJEKT BUDOWLANY				
TREŚĆ RYSUNKU :				
PROFILE PODŁUŻNE WODOCIĄGU				
SKALA: 1:100/1:500				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja:	imię i nazwisko:		podpis:	data:
PROJEKTANT:	mgr inż. Urszula Koziół	sieci sanitarne 446/89/UW		05.2024
PROJEKTANT:				
data:	nr umowy:	nr rys.:	faza:	tom:
05.2024	-	7	PB	I