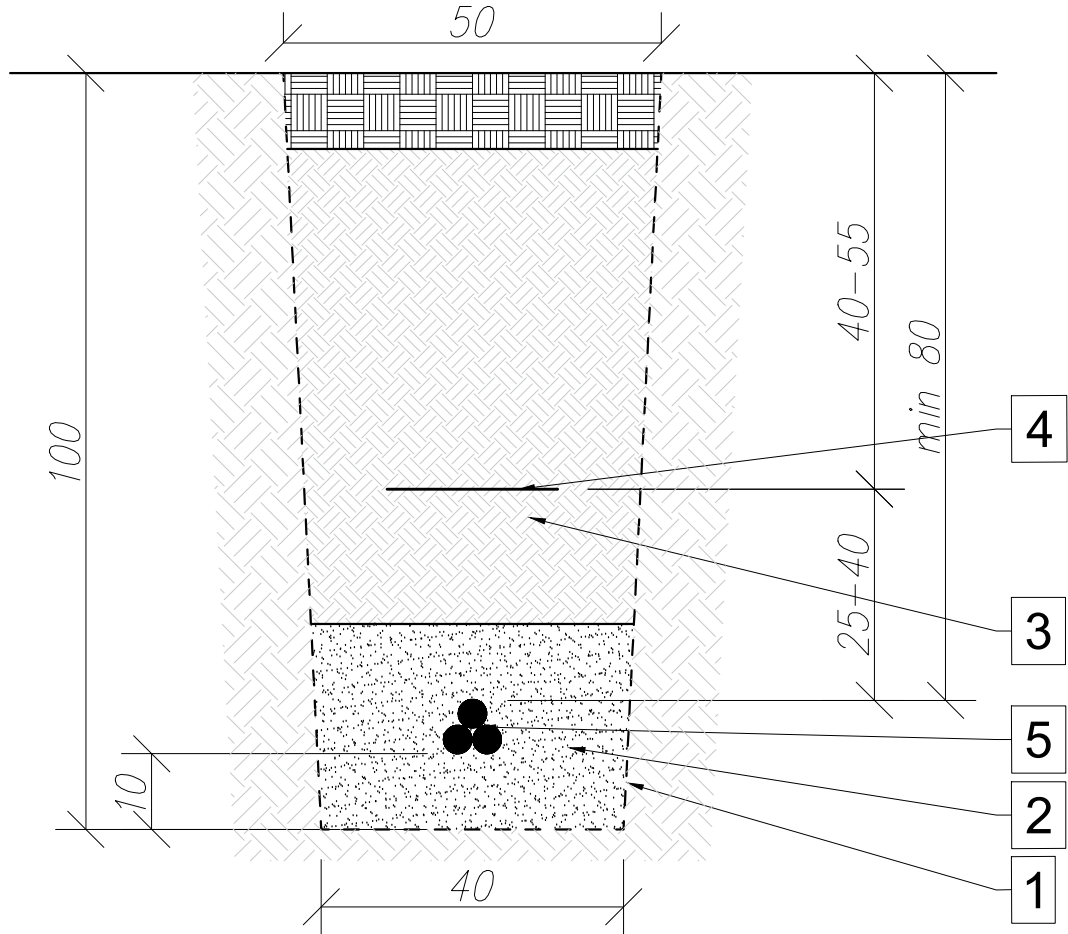
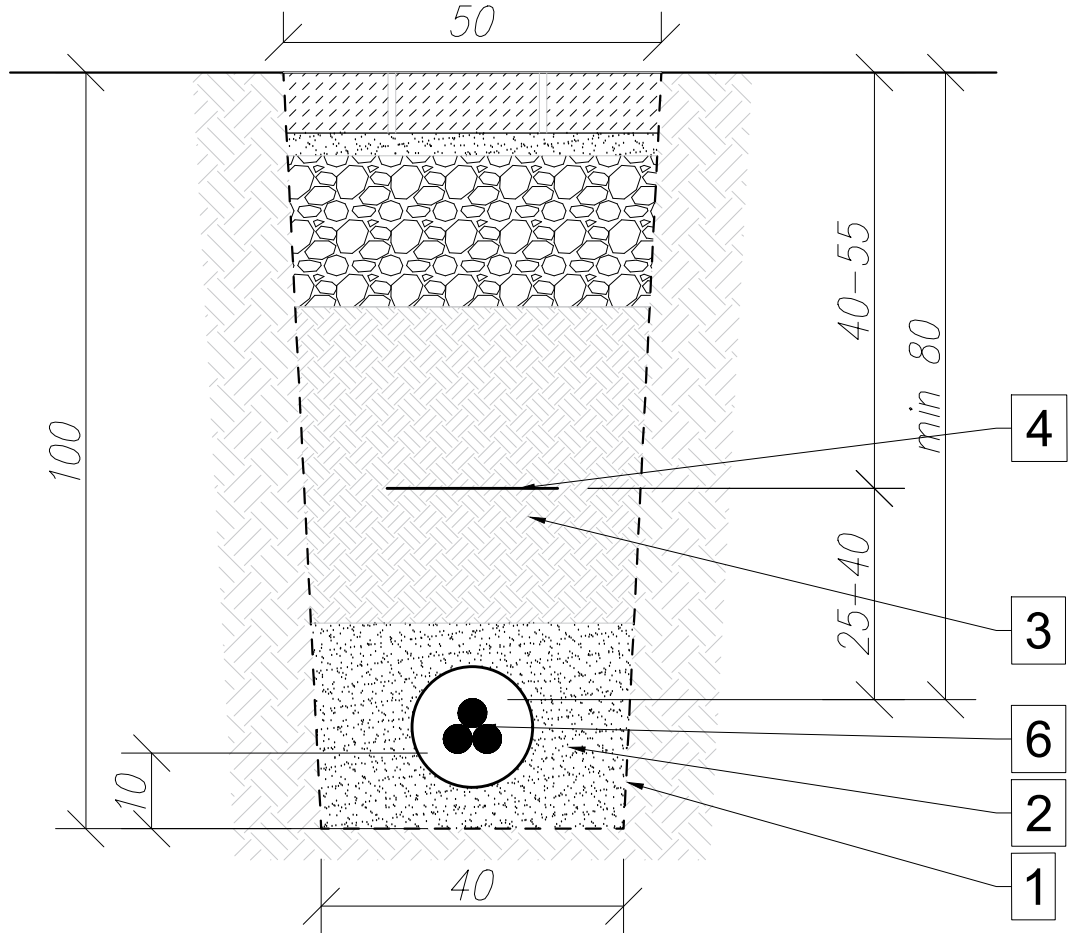


RÓW KABLOWY LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
SKALA 1:10





RÓW KABLOWY LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
W RURZE OSŁONOWEJ - SKALA 1:10



OZNACZENIA DO ROWU KABLOWEGO
LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

1	Granica rowu kablowego
2	Obsypka piaskowa
3	Grunt rodzimy (przesiany) lub zasypowy
4	Czerwona folia oznacznikowa
5	Zestaw 3 kabli średniego napięcia 3x1 12/20 kV XRUHAKXs 240mm ² žp. 50mm ²
6	Zestaw 3 kabli średniego napięcia w rurze osłonowej sztywnej PE HD Ø160

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:					
<div><div>Inżynieria Jerzy Sowa</div></div> <div>ul. Kościuski 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jertzysowa.pl</div>		<div><div>Gmina Olkusz ul. Rynek 1 32-300 Olkusz</div></div>					
TEMAT OPRACOWANIA:							
Przebudowa drogi wraz z budową kanału technologicznego i przebudową kanalizacji deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Kpt. Hardego w Olkuszu"							
ADRES OBIEKTU:		Działki ewidencyjne:	Obręb:	Jednostka ewidencyjna:			
		3299/2, 3299/1, 3345, 3344, 3162/37	0001, Olkusz	121205_4, Olkusz			
STADIUM:	PROJEKT BUD-WYK.		BRANŻA:	ELEKTRO-ENERG.			
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:		Podpis:				
PROJEKTANT	inż. Józef Daniel upr. bud. nr 36/89 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych						
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jerzy Bochenek upr. bud. nr 587/KW/73 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych						
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Sławomir Morgaś		SKALA:		DATA:	08.2021	
TEMAT RYSUNKU:	RÓW KABLOWY					NR RYS.	NR STR.
						E-03	