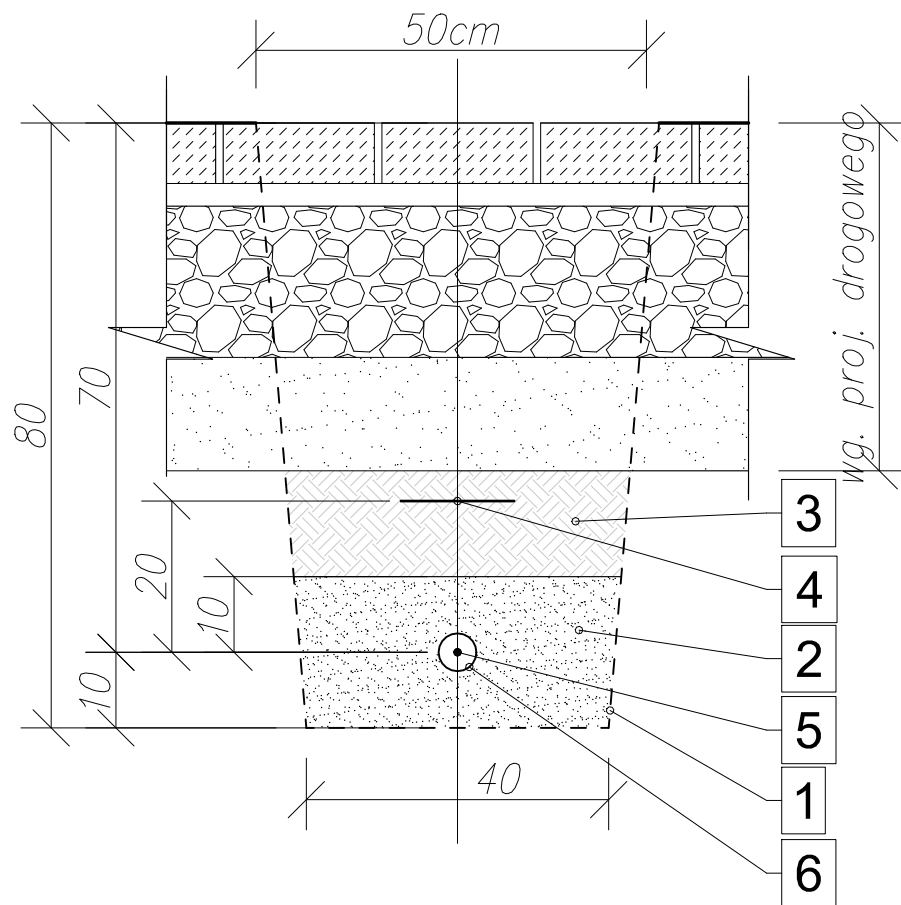




RÓW KABLOWY LINII NISKIEGO NAPIĘCIA POD JEZDNIĄ SKALA 1:10



OZNACZENIA DO ROWU KABLOWEGO LINII NISKIEGO NAPIĘCIA

1	Granica rowu kablowego
2	Obsypka piaskowa
3	Grunt rodzimy
4	Niebieska folia oznacznikowa
5	Kabel nN
6	Kabel nN w rurze osłonowej sztywnej PE HD o średnicy wew. Ø110

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:				
<div><div>Inżynieria Jerzy Sowa</div></div> <div>ul. Kościuszki 134/1 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jeryzsowa.pl</div>		<div><div>BURMISTRZ MIASTA I GMINY SIEWIERZ</div></div> <div>ul. Zwirki i Wigury 16 42-470 Siewierz</div>				
TEMAT OPRACOWANIA:						
Rozbudowa drogi gminnej klasy D od km 0+001.88 do km 0+388.73 w ciągu ul. Wschodniej wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej, remontem instalacji oświetlenia drogowego oraz przebudową sieci elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa ul. Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych"						
ADRES OBIEKTU:		Numery działek inwestycyjnych zostały przedstawione na stronie tytułowej Projektu Architektoniczno-Budowlanego				
STADIUM:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA		
FUNKCJA:		Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:		Podpis:		
PROJEKTANT branża elektroenergetyczna		inż. Józef Daniel upr. bud. nr 36/89 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych				
SPRAWDZAJĄCY branża elektroenergetyczna		inż. Jerzy Bochenek upr. bud. nr: 587/KW/73 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych				
OPRACOWAŁ:		Małgorzata Ziomek		SKALA:	1:10	
TEMAT RYSUNKU:		RÓW KABLOWY			DATA:	07.2023
					NR RYS.	NR STR.
					E-01	---