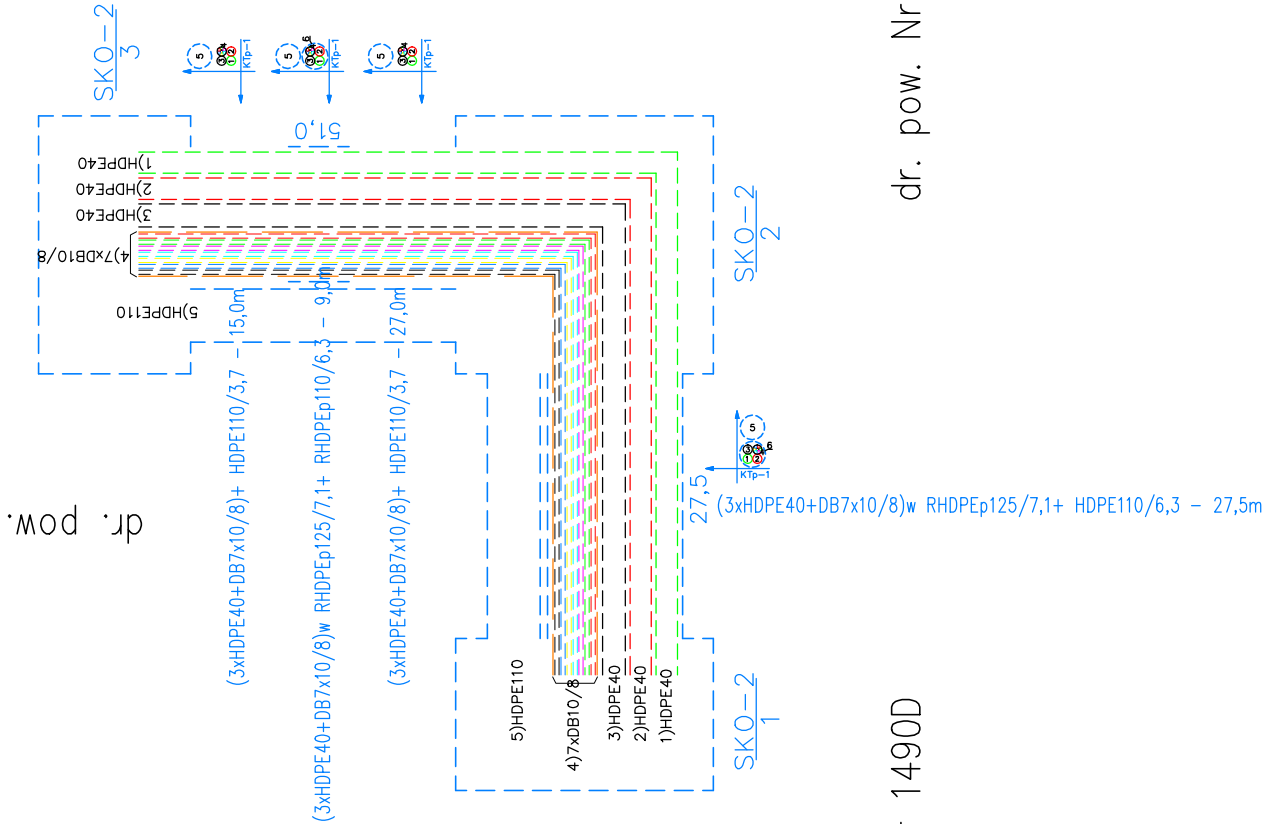


dr. pow. Nr 1494D



dr. pow. Nr 1490D

dr. pow. Nr 1490D

m.BISKUPICE

OZNACZENIA - LEGENDA TELEKOM.


- Proj. kanał technologiczny
- Proj. rury osłonowe na rurach kanału technologicznego
- Proj. studnia kablowa

PROJ. PROFIL RUR KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH KTU1

1- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. ZIELONEGO)  
2- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZERWONEGO)  
3- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZARNEGO)  
4- WIĄZKA MIKROTUREK 7xDB10/8  
5- HDPE110/3,7

PROJ. PROFIL RUR KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH KTp1

1- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. ZIELONEGO)  
2- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZERWONEGO)  
3- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZARNEGO)  
4- WIĄZKA MIKROTUREK 7xDB10/8  
5- RHDPEp110/6,3  
6- RHDPEp125/7,1

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 Powiat Oleśnicki-Zarząd Dróg Powiatowych ul. Wojska Polskiego 52c 56-400 Oleśnica	JR Projekt-Nadzór, Jacek Rojek ul. Małopolna 20/2 56-400 Oleśnica e-mail: j.m.rojek@poczta.fm, tel. 579523923	
Nazwa zadania	Wykonanie ekspertyzy technicznej obiektu oraz dokumentacji projektowej dla zadania: "Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1494D nad Działawskim Potokiem - etap 1"	
Tytuł rysunku	Schemat rozwinięty projektowanego kanału technologicznego.	
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień i specjalność
Projektant	mgr inż. Jacek Rojek	255/DOŚ/08 mosty
Projektant -sieci	mgr inż. Witold Grzebień	Nr 0304/96/U
Sprawdzający	mgr inż. Robert Jaworski	109/DOŚ/10 mosty
Branża	Stadium	Nr rysunku
mostowa	PT	04.01
		Skala
		Data
		Nr umowy
		1.10.2022
		13/2022