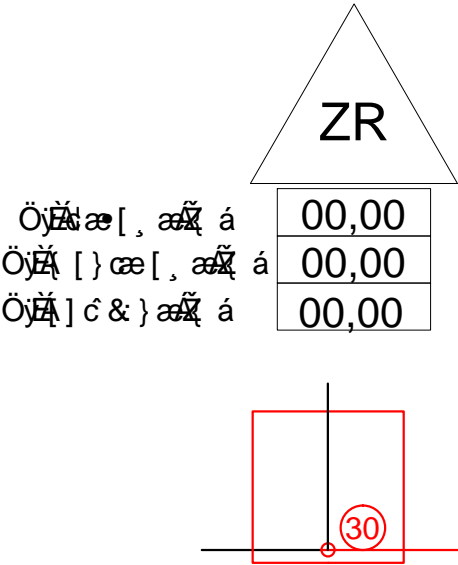


ZR 1
proj. mufa FDN3586
• Ú|æ Áæ æ ~ ÁZEGG
(rys. nr 2 ark. 1)
SK 41-47

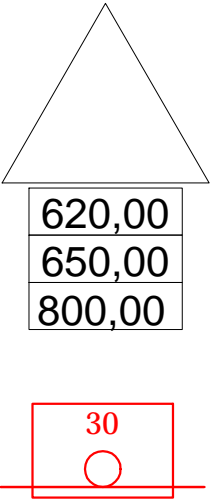


proj. SKR-1
Ú|æ Áæ æ ~
SZ-2.2
(rys. nr 2 ark. 2)

proj. SKR-1
Ú|æ Áæ æ ~
SZ-2.2
(rys. nr 2 ark. 3)

proj. SKR-1
Ú|æ Áæ æ ~
SZ-2.2
(rys. nr 2 ark. 4)

proj. SKR-1
Ú|æ Áæ æ ~
SZ-2.2
(rys. nr 2 ark. 4)



Typ kabla	Z-XOTKtsd 96J	Z-XOTKtsd 96J	Z-XOTKtsd 96J	Z-XOTKtsd 96J
Öÿ * [Áæ [, æ ! ! [& ~ Áæ É á	162,0	157,0	162,0	138,0
Öÿ * [Á [}æ È kabl. optotelekom. [m]	650,00			
Öÿ * [Á [é & ^ }æ kabl. optotelekom. [m]	800,00			

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Bydgoski Park Przemysłowo – Technologiczny sp. z o.o. ul. Bydgoskich Przemysłowców 6 85-862 Bydgoszcz		
Przedsięwzięcie: Przebudowa układu drogowego i infrastruktury technicznej w rejonie ulicy Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy		
Załącznik: Kanał technologiczny		
Treść rysunku: Schemat montażowy		
Projektant: inż. Danuta Kopalska	Specjalność: telekomunikacyjna 1549/99/U	
Data: 09.2017r	skala: b.s.	nr rysunku 3