



UWAGA: W pomieszczeniach technologicznych posadzkę wykonać z gresu, wykończenie ścian – glazura. Szczegóły w opisie techn. branży architektura i konstrukcja

±0,00 = 234,55 m n.p.m.

Doprowadzenie ścieków :
do SI-6.01 na antresoli
Rura DN100 (ø114,3x3,
stal-gat. 1.4301
instalację prowadzić pod

UWAGA! Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA! Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury karbowane osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyzów				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyzów, gmina Przyzów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyzów		Indeks 00 Faza PB	Data 00.11.2021 Skala 1:50	Rys. Nr R00 (rysunek zamienny) P 13.282/18 A21 TE 13.00
Branża: TECHNOLOGIA				
Rysunek:	Inta i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
BUDYNEK TECHNICZNY, REAKTORY BIOLOGICZNE, RZUT PARTERU, CIĄGI TECHNOLOGICZNE	Projektował:	mgr inż. Andrzej Stodwicki	103/PW/94	mgr inż. Andrzej Stodwicki
	Sprawił:	mgr inż. Magdalena Lewandowska	W07/0145/PW05/04	mgr inż. Magdalena Lewandowska

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekopromag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com