



BETON: C25/30, XC2, W8
BETON PODKŁADOWY: C8/10
STAL: B500B lub B500C
OTULINA: 35 mm
dopuszcza się stal niższej klasy dla strzemion

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- POSADOWIENIE BUDYNKU WG RYS. AK10.00
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE WG RYS. AK10.00

±0,00 = 234,55 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów		Indeks 00	Data 11.2018	Rys. Nr R00 P 13.282/18/A21 (RYSUNEK ZAMIENNY)
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		Faza PB	Skala 1:50	AK21.00
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY PRZEKROJE II-II i III-III		Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Adam Sparczyński	Nr uprawnień WP-01A/OKK /UpB/9/2007	Specjalność architektoniczna
		Sprawił: mgr inż. arch. Klaudyna Matelska	WP-01A/OKK /UpB/61/2010	Specjalność architektoniczna
		Projektował: mgr inż. Jakub Taszarek	WKP/0196/POOK/05	Specjalność konstrukcyjno-budowlana
		Sprawił: mgr inż. Łukasz Węzorek	WKP/0175/POOK/05	Specjalność konstrukcyjno-budowlana

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