

RZUT PRZYZIEMIA OBUDOWY 1:100

starszy projektant - specjalista
mgr inż. Józef Maciejewski
2 IV 1996
mgr inż. Józef Maciejewski
Racjonalista d/s III i IV stopnia
Na upr. 1994/1995
Tyczyn, ul. Wywalczona 57

UWAGI:

1. INSTALACJE, OŚWIETLENIOWA, WKŁ. PRZEWODEN 4D4 3x4,5 MM²
2. OPRAWY NOCOWAC DO ŚCIAGON ORAZ NA LINKACH NOSNYCH FL35

Zgodnie z projektem z dnia 1996/1997
osłony przeciwsłoneczne,
słupki 100x100
Rozmowa z Zbigniewem Maciejewskim
mgr inż. Andrzej Stępa
nr upr. 2002/2003
19.03.19

TH-C-S

POTWIERDZENIE UZGODNIEN MIEDZYBRANZOWYCH			
Branka	Kto uzgadnia	Data	Podpis
Arch.	mgr inż. A. Stępa		
Konstr.	mgr inż. A. Stępa		
Inst. san.	mgr inż. A. Stępa		
Inst. elekt.			
Kosztorys			
Drogi			
Geodezja			
Inne			

Biuro Projektów Budownictwa Wiejskiego Rzeszów Sp. z o.o.		
Skala: 1:100	OBIEKT : OBUDOWA OCZYSZCZALNI BOS 500 DLA M. DUKLA	Nr dec. 5468
Data rozp:	Stadium i rodzaj dokumentacji	Nr rys. 316

LEGENDA:

✂ - Zasuwa

UWAGA
Ostateczną lokalizację otworów
należy dostosować do istniejącej konstrukcji.

Lp.	Element:	Ilość:
1.	Króciec stalowy kołnierzowy DN200 - 30cm	5 szt.
2.	Króciec stalowy kołnierzowy DN200 - 50cm	2 szt.
3.	Tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem stalowym DN200	7 szt.
4.	Rura PE DN200	1,65m
5.	Rura PE DN200	3,2m
6.	Rura PE DN200	1,4m
7.	Łuk PE 60 stopni DN200	1 szt.
8.	Łuk PE 30 stopni DN200	1 szt.
9.	Zasuwa nożowa DN200	2 szt.
10.	Przelew DN200	4 szt.
11.	Zaślepka DN200 na rurociągu odprowadzającym ścieki oczyszczone	1 szt.

Biuro projektowe 		o/Dębica ul. Wielopolska 23/4 39-200 Dębica tel. 14 670 22 11 e-mail: projektdebica@interia.pl		Inwestor Gmina Dukla Trakt Węgierski 11 38-450 Dukla	
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostapniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione					
Adaptacja obiektu oczyszczalni ściekóww Dukli na zbiornik buforowy do czasowego retencjonowania ścieków					
Stadium		Projekt			
Adres obiektu budowlanego		Miejsc. Dukla	Pow. krośnieński	Woj. podkarpackie	
Projektowała		mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/00 - instal.sanit. bez ogr.		02.2025r.
Opracowała		mgr inż. Marzena Basztura		02.2025r.	
Nazwa rysunku		Rzut reaktora		Skala 1:100	Nr rys. 5