



Objętość wykopu: 45[m^3]
Objętość gruntu do
wywozu: 45 [m^3]

Objętość tłucznia 63mm:
16,25 [m^3]
Objętość tłucznia 31,5-63mm:
9,75 [m^3]
Objętość chudego betonu
C12/15: 6,5 [m^3]
Powierzchnia geowłókniny: 90
[m^2]
Powierzchnia papy
termozgrzewalnej: 63 [m^2]

1	Płyta betonowa C30/37	20cm
2	Izolacja z papy termozgrzewalnej	0,5cm
3	Chudy beton C12/15	10cm
4	Tłuczeń 31,5-63mm	15cm
5	Tłuczeń 63mm	25cm
6	Geowłóknina filtrująca-odsączająca	25cm
7	Grunt rodzimy	

MODERN ARCHITECTURE

BIURO PROJEKTOWE
mgr inż. arch. GRZEGÓRZ IGNACIAK
34-483 LIPNICA WIELKA 421
KOM.689.901.263

LOKALIZACJA: m. NIEDZICA, gm. ŁAPSZE NIŻNE, dz. ewid. 4379, 4374, 4375, 4376, 4377

INWESTOR: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z o.o.
ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ

PROJEKTANT:
mgr inż. arch.
Andrzej Wiktor STOPKA
Nr. ewid. upr. bud.: 162/68
Nr. ewid. upr. proj.:
JAH 7342-42/92

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch.
Marcin WINNICKI
Nr. MPOIA/016/2006

ASYSTENT:
mgr inż. arch.
GRZEGÓRZ IGNACIAK
Stad. PK w Krakowie
PATRYK KARKOSZKA

MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NIEDZICY

TEMAT RYSUNKU:
RZUT WYLEWKI POD
WIATĄ PRZY
STACJI ODWADNIANIA

STUDIUM: Projekt Budowlany

BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
ARCHITEKTURA	1 : 25	08.2017	11