



DACH SKOŚNY

D1	BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY	-
	ŁATY - 4,0 x 6,0 cm	4,0 cm
	KONTRŁATY - 2,5 x 5,0 cm	2,5 cm
	FOLIA WIATROIZOLACYJNA	-
	DESKOWANIE PEŁNE - PŁYTY OSB IMPREGNOWANE	1,8 cm
	PŁATWIE STALOWE	-
	KRATOWNICA STALOWA	-

POSADZKA NA GRUNCIE

P1	PŁYTY CHODNIKOWE BETONOWE	8 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4	3 cm
	WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5	20 cm
	WARSTWA MROZOODPORNĄ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63	25 cm
	GEOWŁÓKNINA 300g/m2	-
	GRUNT RODZIMY	-

POSADOWIENIE TORÓW POZA KANAŁEM REWIZYJNYM

P2	SZYNA + PRZYTWIERDZENIE wg branży torowej	
	PODKŁAD DREWNIANY wg branży torowej	12 cm
	WARSTWA PODSYPKI TŁUCZNIOWEJ Z KRUSZYWA 31,5 - 50 mm	15 cm
	WARSTWA OCHRONNA Z NIESORTU FRAKCJA 0 - 31,5 mm	20 cm
	GEOWŁÓKNINA 300g/m2	-
	GRUNT RODZIMY	-

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Wielobranżowa Pracownia
Projektów Kolejowych Sp. z o.o.
ul. Boczna 6, 44-240 Żory



Nr umowy: ID.272.28.2021 z dnia 08.04.2021r.

Zamierzenie budowlane:

**Rozbudowa kolejki wąskotorowej w Pińczowie
wraz z budową wiaty i oświetlenia
realizowana w ramach zadania p.n. "Wiatła kolejowa - Pińczów"**

Lokalizacja inwestycji: Województwo świętokrzyskie; powiat pińczowski; teren gminy Pińczów
Działka numer 115/10 (260804_4.0005.115)

Tytuł rysunku:

**Wiatła kolejowa - Pińczów
RZUT PRZYZIEMI**

Inwestor:



Gmina Pińczów
ul. 3 Maja 10
28-400 Pińczów

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

Branża:

ARCHITEKTURA

Skala:

1:75

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. arch. Marta Zuber	6/SLOKK/2017 architektura		09.2021
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Maciej Zuber	SLOKK/05/09 architektura		Rew: 0.0
				Nr rys.: A.1