

BRAMA NA ODCINKU 7-8

brama rozsuwana 4,00m z kompletem mocowań
i mechanizmem - kolor antracyt RAL7016

145

400

212.5

ogrodzenie panelowe z prętów stalowych
z kompletem słupków i mocowań
kolor antracyt RAL7016

145

145

słupki ogrodzenia handlowy

min 160

50

10

60

120

20

20

20

10

grys kamienny luzem o frakcji 8/15mm na całej długości ogrodzenia

geowłóknina polipropylenowa wodoprzepuszczalna na całej długości ogrodzenia

Nr1 6ø12 L=100cm

beton C20/25

ø40

Nr1 6ø12

Nr2 6ø6 L=125cm

5

5

ø37

Invest
Adres:
Projekt
Lokalizacja

Diagram illustrating the 3D panel enclosure structure. The structure consists of vertical posts (slupki do paneli) and horizontal panels (ogrodzenie panelowe 3D). The posts are labeled as "slupki do paneli (handlowe)" and the panels as "ogrodzenie panelowe 3D". The height of the enclosure is indicated as 145.

beton C15/20	beton asfaltowy AC11S 4cm - nawierzchniowy
piasek 10cm	beton asfaltowy AC16w 5cm - wierzgący
	kliniec o frakcji 0/6 ls=1 - 6cm
	tłuczeń kamienny o frakcji 0/31,5 ls=1 - 25cm
	geowłóknina polipropylenowa wodoprzepuszczalna
	grunt rodzimy w stanie nienaruszonym
	(w innym przypadku ułożyć piasek ls=1)

Inwestor:	GMINA SOLINA
Adres:	38-610 POŁAŃCZYK, UL. WIEJSKA 2
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przebudową budynku pompowni wody w miejscowości Połańczyk - Gmina Solina
Lokalizacja:	POŁAŃCZYK

	<h1 style="margin: 0;">GEOKART – INSTYTUT</h1>		
	<p style="margin: 0;">Spółka z o. o.</p> <p style="margin: 0;">35–113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</p>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Józef Czaja	Upr.bud.Nr: B–113/83 i 323/73	ARCHITEKTURA	
Opracowanie:			
Faza opracowania: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PROJEKT WYKONAWCZY</div>		Data opracowania:	05.2018 r.
		Skala rysunku:	1:25
Nazwa rysunku:			Nr rys.:
<h2 style="margin: 0;">POMPOWNIĄ WODY</h2> <h2 style="margin: 0;">OGRODZENIE; KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</h2>			<h1 style="margin: 0;">A7</h1>