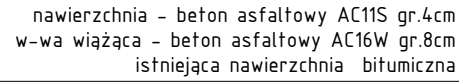
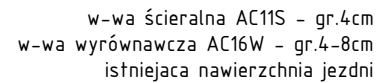


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

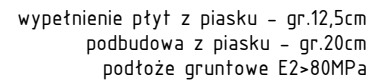


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - WZMOCNIENIE PODŁOŻA - POSZERZENIE



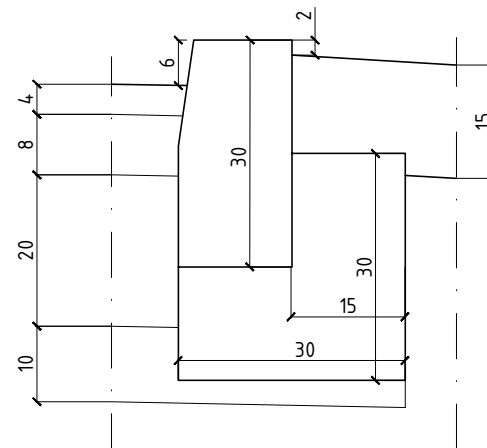
nawierzchnia – beton asfaltowy AC11S gr.4cm
w-wa wiążąca – beton asfaltowy AC16W gr.8cm
siatka zbrojeniowa z włókien szklanych/węglowych
podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr.20cm
wzmocnienie podłoża – C15/2 gr.10cm
podłoże gruntowe E2>50MPa

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI -PŁYTY TYPU JOMB

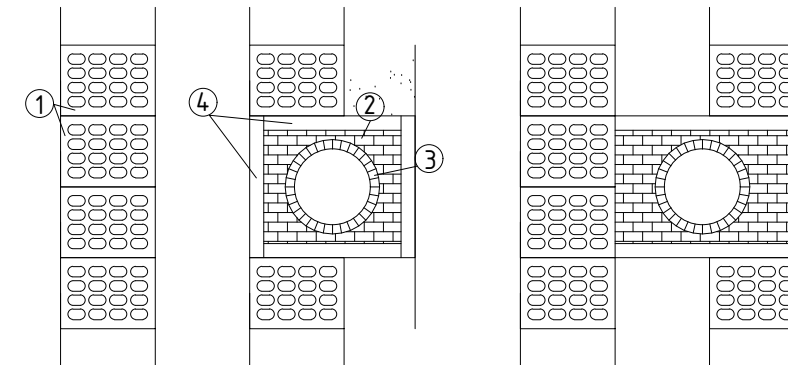


<p> płyta wielootworowa - gr.12,5cm podbudowa z piasku - gr.20cm podłoże gruntowe E2>80MPa pobocze wzmocnione materiałem z korytowania gr. 15cm </p>	
---	--

SKALA 1:10



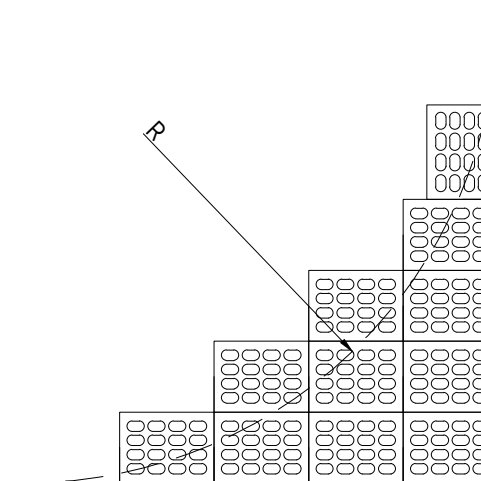
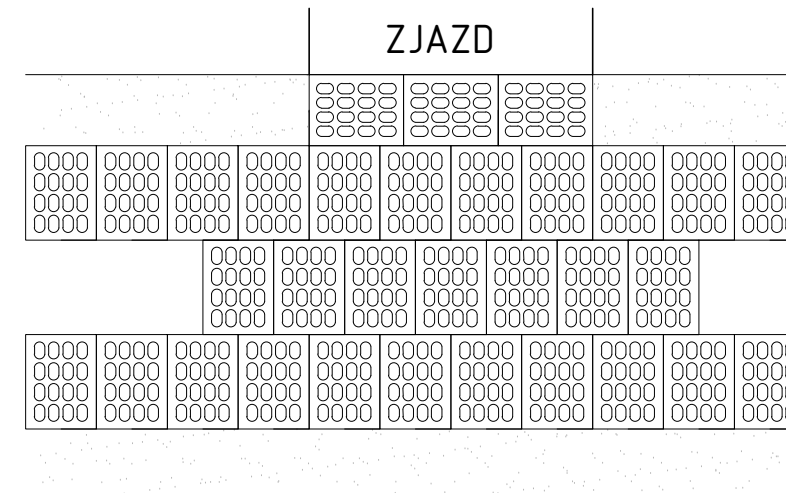
SPOSÓB UKŁADANIA PŁYT



1. Płyty żelbetowe wielootworowe 100x75x12,5cm
2. Kostka betonowa 20x10x8cm
3. Kostka trapezowa 79x110x119mm
4. Krawężnik najazdowy 15x22x100cm

Dopuszcza się obrobienie studni z masy mineralno-bitumicznej gr. min 4cm.

ZJAZD



<h1 style="text-align: center;">INŻYNIERIA DROGOWA BARTOSZ SOSIN</h1> <p style="text-align: center;">ul. Fryderyka Chopina 1, 73-110 Stargard</p> <p>e-mail : bartosz.sosin@wp.pl tel. 697 140 211</p>			
INWESTOR:		GMINA CHOCIWEL ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwel	
NAZWA OBIEKTU		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lublino.	
TYTUŁ RYSUNKU		Przekroje konstrukcyjne. Szczegóły.	
PROJEKTANT		mgr inż. Bartosz Sosin ZAP/0199/P00D/12	PODPIS
Sprawdzający		mgr inż. Robert Hartuna ZAP/0197/P00D/12	PODPIS
SKALA	1:40	DATA OPRACOWANIA	15.04.2024r.
NR RYSUNKU	D-3	ETAP	Projekt techniczny