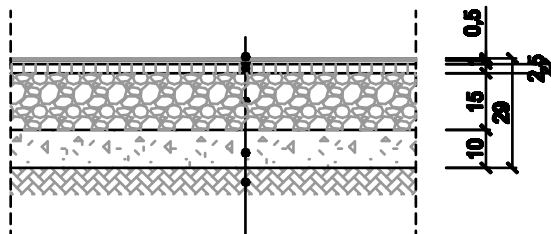


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Konstrukcja A jezdna



powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową 1,2kg/m² i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5mm w ilości 8kg/m²

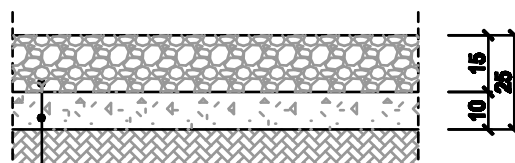
powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową 1,4kg/m² i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 8-11mm w ilości 13kg/m²

powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową 1,7kg/m² i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 16-25mm w ilości 20kg/m²

podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm
kwarcytowy lub dolomitowy [tłuczeń 31,5/63mm
kliniec 16/26mm]


warstwa odsączająca z pospółki grubość min gr. 10 cm
grunt rodzimy

Konstrukcja B pobocza



pobocze z kruszywa łamanego mieszanka optymalna gr. 15 cm
kwarcytowy lub dolomitowy [tłuczeń 0/31,5 mm]

warstwa odsączająca z pospółki grubość gr. 10 cm
grunt rodzimy

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:	Przebudowa drogi gminnej Zalęże Duże - Wola Pniewska		
INWESTOR:	GMINA PNIEWY 05-652 Pniewy 2		
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr ewid. 276 Zalęże Duże, 117/2 Wola Pniewska; gm. Pniewy, pow. grójceński		
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		1:20	
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI	PODPIS:	
mgr inż. Marek Romanowski	UAN-II-K-9386/80/86		
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS:	
mgr inż. Marek Romanowski	UAN-II-K-9386/80/86		
<div><div></div><div>Tomasz Mazur 88-800 Sochaczew, Al. 600-lecia 23A/27 tel. kom.: +48 801 258 019, 608 088 708 e-mail: projekt_1@interia.pl</div></div>			
DATA:	Kwiecień 2018	NR RYS.	K/2