

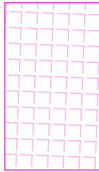
Istniejące chodniki, opaski z kostki bet. typu beton gr. 6-8cm

4,50 m²

Projektowane utwardzenia z kostki betonowej typu behanton gr. 6cm na podbudowie w kruszywa zagęszczanej Id=0,7. Obrzeże 8x30cm na ławie beton.

26,00 m²


Projektowane utwardzenia (opaska) typ50 z płyt betonowych 50x50x7cm na podbudowie w kruszywa zagęszczanej Id=0,7. Obrzeże 8x30cm na ławie beton.



Projektowane kraty pomostowe typu Wema ze stali n.dz. gat 316 pŁ.2x30mm oczko 34x38mm dostosować do istn. kątownika (ramy) osadzonej w ścianach betonowych. Istn. elementy ramy do czyszczenia, malowania antykorozyjnego i nawierzchniowego.



Strefa montażu żurwania przenośnego - dokładna lokalizacja w uzgodnieniu z użytkownikiem.

67-200 Głogów, ul. Grodzka 4		tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22		www.proma-bud.pl	
 AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMA-BUD <small>ADAM MORDARSKI</small>	Branża:		Nr rys.	Skala:	
	BUDOWLANA		PZ1	1:100	
Obiekt:	Piaskownik napowietrzany 108		PN-1718_108/2018.3003/PT		
Lokalizacja:	MOS Głogów, obr. 0001 Nadodrże, dz. 31/4		Data:	03.2018	
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		Upr. bud.	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Adam Mordarski		74/DOŚ/10 spec. konstr.-bud.		