



PU1 ~390m ²	CIĄG PIESZO-JEZDNY Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI Powierzchnia utwardzona z kostki betonowej np. Polbruk Avanti 20x20cm gr. 8cm szara, na podbudowie z kruszywa zagęszczonego mechanicznie Is=0,98.
PU2 ~152m ²	CIĄG PIESZY Powierzchnia utwardzona z kostki płukanej betonowej gr. 6cm, na podbudowie z kruszywa zagęszczonego mechanicznie Is=0,98. - kostka betonowa płukana ciemny szary, np. Polbruk Avanti
PU3 ~177m ²	NAWIERZCHNIA PIASZCZYSTA wykonać na warstwie odsączającej z piasku zagęszczonego i warstwie separacyjnej z geowłókniny. Piasek klasyfikowany do placów zabaw – gr. 30cm
~85m	OBRZEŻE BETONOWE – ciąg pieszo-jezdny 8x30cm szare, na ławie bet. z oporem. Obniżyć w świetle furtki wejściowej (bez progowo). Przy połączeniu z drogą dojazdową obrzeże obniżone układać poziomo (bez progowo)
~77m	OBRZEŻE BETONOWE – ciąg pieszy 8x25cm szare, na ławie bet. z oporem
~40m	OBRZEŻE BETONOWE – plac zabaw 8x30cm szare, na ławie bet. z oporem obniżyć w świetle furtki wejściowej (bez progowo)
OGRODZENIE L=40,00 (h=1,15m) Przęsto o wymiarze 1070 x 2020mm (wys. x dt.), pręt pionowy Ø6 co 52mm, poziomy Ø8 co 200mm. Panel ocynkowany i lakierowany RAL 6018 Stupek 55x65x1350mm stalowy ocynkowany lakierowany RAL 6018 z zaślepką zamykającą z tworzywa – czarna. Stupki mocowane w fundamencie prefabrykowanym z betonu B30 Bramka z prętów gładkich (Ø12, Ø8 i Ø6mm) oraz profilu (70x70x3mm). Skrzydło 1075x1025mm (szer. x wys.) wypełnione siatką z prętów. Bramka ocynkowana i lakierowana RAL 6018 Konstrukcja urządzenia umożliwiająca otwieranie się skrzydła bramki w obie strony do kąta 85° i późniejsze samoczynne bezpieczne zamknięcie. Stupki mocowane w fundamencie prefabrykowanym z betonu B30.	
OGRODZENIE 3D L=72,00 (h=2,10m) PANELE PRZETŁACZANE 3D – 250x203cm: - zgrzewane z drutów fi 5 mm, o oczkach 50x200mm - poziome przetłoczenia wzmacniające - zamontować ostrym zakończeniem skierowanym w dół - ocynkowane ognio- i malowane proszkowo – RAL7024 OBEJMY MONTAŻOWE: - służą do połączenia paneli ze słupkami ogrodzeniowymi - stosować odpowiednio obejmy początkowe, przelotowe i narożne - skręcać śrubami ocynkowanymi M8 - ocynkowane ognio- i malowane proszkowo na kolor RAL7024 SŁUPKI OGRODZENIOWE L=260cm: - kształtowniki prostokątne 60x40x2,0mm, zamykane daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego - zabetonować w stopach fundamentowych - ocynkowane ognio- i malowane proszkowo na kolor RAL7024 FUNDAMENT - stopy fundamentowe żelbetowe 25x25x75cm z betonu C20/25, zbrojone prętami 4#12, fi6 co 20cm BRAMA (2x L=400cm – w tym jedna z przeniesienia) i FURTKA (L=150cm) - bramy systemowe z profili stalowych wypełniona panelem ogrodzeniowym 3D w kolorze RAL7024, druty fi 5, oczko 50x20mm	

67-200 Głogów, ul. Grodzka 4 tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22 www.proma-bud.pl		Branża:		Nr rys.	Skala:
		ARCHITEKTURA		Z3	1:250
Obiekt:	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		Stadium:	Data:	
Lokalizacja:	Turów, gm. Głogów, dz.nr 31/3		P.B.	20.12.2021	
Nazwa rysunku:	UTWARDZENIA TERENU I OGRODZENIA		Upr. bud.	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak		95/79/Zg spec. architekt.		
Projektant:					