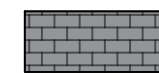
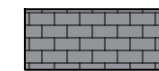


OZNACZENIA



Projektowana wymiana nawierzchni na nową z kostki brukowej grafitowej o wymiarach 10x20 i grubości 6 cm



Projektowana wymiana nawierzchni na nową z płyt ażurowych szarych o wymiarach 40x60 i grubości 8 cm



Projektowana nawierzchnia z żywicy z grysem o frakcji 8-16 mm



obrzeże istniejące do usunięcia



Projektowane obrzeże betonowe grafitowe 6x20x100 cm



Projektowane obrzeże z kostki granitowej 7x9 cm

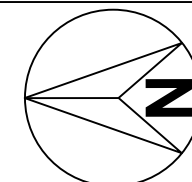


schody



mała architektura

TYP NAWIERZCHNI	WYMIARY	ILOŚĆ
kostka brukowa betonowa grafit (A)	6cm x 10cm x 20cm	120 m ²
schody z kostki kamiennej granitowej (B)	4cm x 6cm	10 m ²
płyty ażurowe szare (C)	8cm x 40cm x 60cm	90 m ²
nawierzchnia z grysu w żywicy (D)	frakcja 8-16 mm	76 m ²
obrzeże betonowe grafit	6cm x20cm x100cm	248 mb
obrzeże z kamienia granitowego	7cm x 9cm	291 mb
obrzeże istniejące do likwidacji	6cm x20cm x100cm	176 mb



INWESTOR	POWIAT ŁASKI , ul. Południowa 1, 98-100 Łask
ZLECENIOBIORCA	PPHU "MARIX" - Mariusz Miszczak ul. Pabianicka 80B, 97-400 Bełchatów
TEMAT	Rekultywacja terenu zielonego przy I Liceum Ogólnokształcącym im. Tadeusza Kościuszki w Łasku
NAZWA RYS.	Układ oddzielenia kwater z nasadzeniami - obrzeże betonowe - wymiarowanie

PROJEKTANT	BRANŻA	PODPIS
mgr inż. Jarosław Jurczak nr upr. ŁOD/BO/6401/04	Budownictwo	
inż. arch. kraj. Natalia Schulz	Tereny zieleni	

SKALA	DATA	NR RYS.	
1:200	12.12.2022 r.		3.6