



D1 (dach)

blacha powlekana tłoczona w dachówkę	3,0 cm
łaty 5x4cm	3,0 cm
kontrłaty 5x4	3,5 cm
wiatroizolacja	
krokiewie	10,0x16,0 cm
paroizolacja	
deskowanie - podbitka 15x 3cm	3,0 cm

P1 (nawierzchnie z kostki brukowej)

kostka brukowa	8,0 cm
podsyпка cementowo- piaskowa	6,0 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm	
stabilizowany mechanicznie	20,0 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm	
stabilizowany mechanicznie	20,0 cm
grunt rodzimy	

P2 (nawierzchnie z kostki brukowej)

kostka brukowa	8,0 cm
podsyпка cementowo- piaskowa	6,0 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm	
stabilizowany mechanicznie	20,0 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm	
stabilizowany mechanicznie	20,0 cm
grunt rodzimy	

OBIEKT	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	TYTUŁ PROJEKTU: „ Budowa miejsca do handlu płodami rolnym (budowa budynku sanitarno- socjalnego oraz wiat targowych z placem targowym i miejscami postojowymi oraz elementami małej architektury) w miejscowości Rogi”	
LOKALIZACJA	Rogi, ul. Ks. Henryka Domino, dz nr 2257, 2256/1 i 2256/2		
INWESTOR	Gimnia Miejsce Piastowe 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14		
BRANZA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		
NAZWA RYS	ALTANA PRZEKRÓJ A-A		
projektant : mgr inż. arch. Magdalena Krężałek- Majdak nr upraw. Rz/ A-12/11		data	podpis
		11.2022r	
SKALA 1:50	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	3A