



D1

	blacha trapezowa
	platew stalowa PL 1 dwuteownika PE 200 stal
	dźwigar stalowy

P1

20 cm	posadzka przemysłowa betonowa, utwardzona
0.4 cm	powierzchniowo z włóknami stalowymi i polipropylowe
10 cm	2 x folia budowlana
0.02 cm	styrodur
10 cm	izolacja przeciwwilgociowa z folii budowlanej PE
	wylewka betonowa z chudego betonu z wyrównaniem
	lub podbudowę z gruzu budowlanego
	grunt rodzimy

S1

	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
24 cm	SILKA

## PRZEKRÓJ A-A

1:100

<b>PROJEKT WIATY ORAZ MAGAZYNÓW PODRECZNYCH NA TERENIE OBWODU DROGOWEGO W SŁAWIE DZNR 260/2; OBRĘB 0001 SŁAWA</b>			
TEMAT:			
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ZIELONEJ GÓRZE AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32			BRANŻA: BUDOWLANA
INWESTOR: pracownia W12 65-049 Zielona Góra, ul. Bankowa 2/1			FAZA: Projekt budowlano wykonawczy
PROJEKTANT:	mgr inż. A. Widiński	4/90/ZG	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. J. MATUSZEWSKA		
DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2020 r.			NR RYS. PB_04