



	WARSTWA		
H4	KONSTRUKCJA CHODNIKA		
1	Krawężnik betonowy 75/80/30cm kolor szary	300	mm
2	beton	60	mm
3	grunt rodzmy	—	

	WARSTWA		
D1	STROPODACH		
1	blacha trapezowa T-18	18	mm
2	konstrukcja drewniana dachu	290-560	mm
3	blacha ocynkowana	—	mm
4	plyta wiórowa	12	mm
5	wełna mineralna	100	mm
7	plyta laminowana biała	12	mm

S1	ŚCINAN KONTENERA		
1	blacha trapezowa lakierowana RAL 9010 (BIAŁY)	28	mm
2	wełna mineralna	60	mm
3	folia paroizolacyjna	—	mm
4	plyta laminowana	12	mm

S2	PODŁOGA KONTENERA		
1	wykładzina PCV	1,5	mm
2	plyta OSB	22	mm
3	wełna mineralna	100	mm
4	ocynkowana blach	—	mm

H1	KONSTRUKCJA CHODNIKA		
1	Krawężnik betonowy 100/30/15cm	300	mm
2	beton	60	mm
3	grunt rodzmy	—	mm

H2	KONSTRUKCJA CHODNIKA		
1	Kostka betonowa, kolor szary 20/10/6cm	60	mm
2	Podsyпка zagęszczona cem-piaskowa	100	mm
3	Piasek zagęszczony ld=0,8	200	mm
4	grunt rodzmy	—	mm

H3	KONSTRUKCJA CHODNIKA		
1	Kostka betonowa, kolor szary 20/10/6cm	60	mm
2	Podsyпка cem-piaskowa	100	mm
3	Piasek zagęszczony ld=0,8	20	mm
4	grunt rodzmy	—	mm

<div><div></div><div>BIURO PROJEKTÓW ARCHidea PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI ul. Szkolna 2/2 tel. 957353701, 66 - 400 Gorzów Wlkp.</div></div>			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	Budynek Zaplecza sanitarnego		
ADRES	na dz. nr ewid. 346, obręb Stare Polichno gm. Santok		
INWESTOR	Gmina Santok, ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		NR RYS: A2
TREŚĆ	PRZEKROJ A-A		SKALA: 1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Kochanowski	LOIA/6/2003/Gw W spec. architektonicznej bez ograniczeń	
SPRAWDZIŁ	-		
OPRACOWAŁ(A)	inż. Mirosław Pindrys		
DATA	18.11.2016		