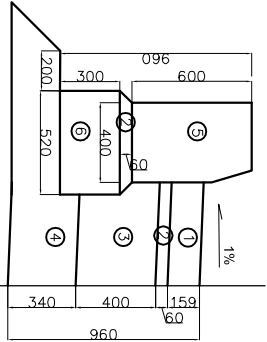
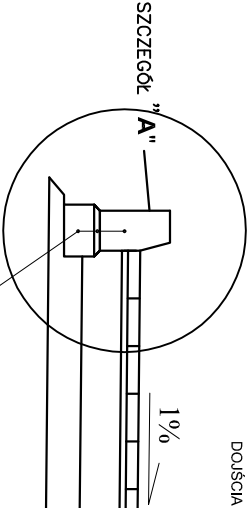


SZCZEGÓŁ "A"



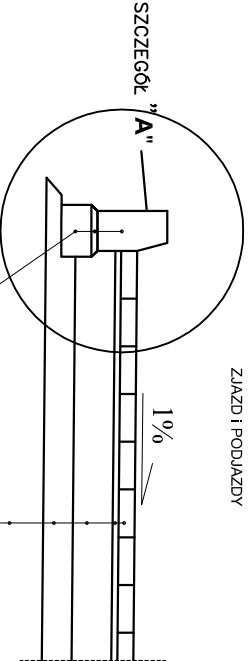
1	KOSTKA BETONOWA 8 cm
2	PODSYPKA PIASKOWO-CEM. - 3 cm wg ST D.08.01.01
3	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
4	STAB. MECHANICZNIENIE 0/31,5 mm - 20 cm wg ST D.04.04.02
5	WARSTWA WZMOCNIONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA
6	STAB. CEMENTEM O Rm = 15 MPa - 15 cm
5	KRAWEŹNIK BETONOWY 20x30cm wg ST D.08.01.01
6	ŁAWA BETONOWA Z BETONU B10 wg ST D.08.01.01
6	(z oporem w przypadku braku fundametu ogrodzenia)



KRAWEŹNIK BETONOWY 20x30cm wg ST D.08.01.01
PODSYPKA PIASKOWO-CEM. - 3 cm wg ST D.08.01.01
ŁAWA BETONOWA Z BETONU B10 wg ST D.08.01.01

KOSTKA BETONOWA 6 cm
PODSYPKA PIASKOWO-CEM. - 3 cm wg ST D.08.01.01
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
STAB. MECHANICZNIENIE 0/31,5 mm - 20 cm wg ST D.04.04.02
WARSTWA WZMOCNIONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA
STAB. CEMENTEM O Rm = 2,5 MPa – 30 cm
PODSYPKA PIASKOWA - 30 cm

ZŁAZD I PODJAZDY



KRAWEŹNIK BETONOWY 20x30cm wg ST D.08.01.01
PODSYPKA PIASKOWO-CEM. - 3 cm wg ST D.08.01.01
ŁAWA BETONOWA Z BETONU B10 wg ST D.08.01.01

KOSTKA BETONOWA 8 cm
PODSYPKA PIASKOWO-CEM. - 3 cm wg ST D.08.01.01
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
STAB. MECHANICZNIENIE 0/31,5 mm - 20 cm wg ST D.04.04.02
WARSTWA WZMOCNIONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA
STAB. CEMENTEM O Rm = 2,5 MPa – 30 cm
PODSYPKA PIASKOWA - 30 cm

zadanie: ORLIK 2012 ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH			
inwestor: URZĄD GMINY SIENNICA ul. KOŁBIELSKA 1 05-332 SIENNICA			
wykonawca projektu: SPEED SPORT SP. Z O.O. UL. STANISŁAWKA 1 00-210 WARSZAWA tel./fax 0 22 510 15 15			
projektant: Joacek Pleskacz SI-276/84		branża: ARCHITEKTURA	
nr projektu: 08.01		temat rysunku: PRZEBIEG PRZEZ CIĄGI KOMUNIKACYJNE	
data wydruku: 00		data wydruku: 05.2009	
nr rysunku: AR-2/8		skala: 1:20	
tytuł: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			