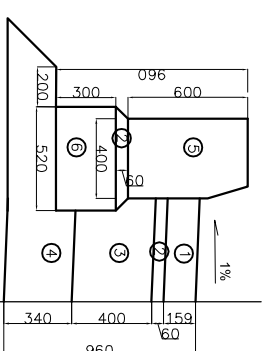
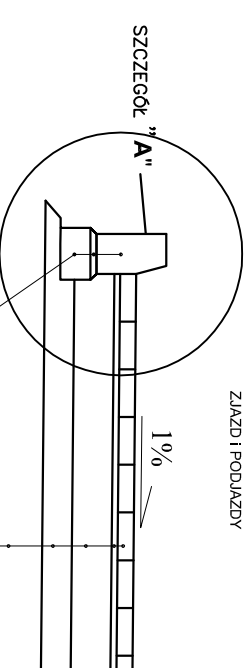


SZCZEGÓŁ "A"



1	KOSTKA BETONOWA 8 cm
2	PODSYPKA PIASKOWO-CEM. - 3 cm wg ST D.08.01.01
3	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIĘ 0/31,5 mm - 20 cm wg ST D.04.04.02
4	WARSTWA WZMOCNIONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA STAB. CEMENTEM 0 Rm = 2,5 MPa - 15 cm
5	KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm wg ST D.08.01.01
6	ŁAWA BETONOWA Z BETONU B10 wg ST D.08.01.01 (z górną w. przesyłki DNK (Indeksu) zgodnie z)

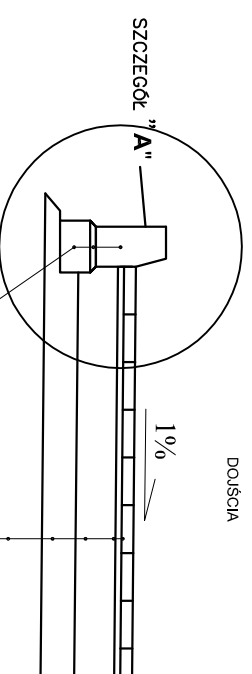
ZIĄZDI I PODJAZDY



1	KOSTKA BETONOWA 8 cm
2	PODSYPKA PIASKOWO-CEM. - 3 cm wg ST D.08.01.01
3	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIĘ 0/31,5 mm - 20 cm wg ST D.04.04.02
4	WARSTWA WZMOCNIONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA STAB. CEMENTEM 0 Rm = 2,5 MPa - 15 cm
5	KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm wg ST D.08.01.01
6	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. MECHANICZNIĘ 0/31,5 mm - 20 cm wg ST D.04.04.02
WARSTWA WZMOCNIONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA STAB. CEMENTEM 0 Rm = 2,5 MPa - 30 cm
PODSYPKA PIASKOWA - 30 cm

DOJŚCIA



KRAWĘŻNIK 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. MECHANICZNIĘ 0/31,5 mm - 20 cm wg ST D.04.04.02
WARSTWA WZMOCNIONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA STAB. CEMENTEM 0 Rm = 2,5 MPa - 30 cm
PODSYPKA PIASKOWA - 30 cm

ORLIK 2012 ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH

URZĄD GMINY HAŻŁACH ul. GŁÓWNA 57
43-419 HAŻŁACH

Investor: SPEED SPORT SP. Z O.O.
ul. STANISŁAWA 1 03-230 WARSZAWA
telefon: 0 22 519 15 15

Wykonawca projektu: PRZEKROJ PRZEZ CIĄGI KOMUNIKACYJNE

Projektant: Jacek Piskacz
SI-276/84

Architekt: ARCHITEKTURA

Projekt: Krzysztof Broły
SI-189/76

Projekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

nr projektu: 08.01

data wydruku: 05.2009

skala: 1:20