



OPORNIK BET. WIBROPRAS. 12x25
 PODSYPKA CEM-PIASK. 1:4 GR. 5cm
 ŁAWA BET. C12/15 GR. 10cm

KOSTKA WIBROPRAS. GR 8cm
 PODSYPKA CEM. PIASK. GR 4cm
 PODBUDOWA Z BET. CEM. CHUDEGO C8/10 GR 10cm
 W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU GR. 10cm

ŚCIEK KOSTKA BET. WIBROPRAS. GR. 8cm
 PODSYPKA CEM-PIAS. 1:4 GR 4cm
 ŁAWA BETON. C8/10
 DODATKOWA W-WA PODŁOŻA PIASEK DOWIEZIONY STAB. CEM. O R_m=2,5 MPa GR. 15cm

KOSTKA BET. WIBROPRAS. GR. 8cm
 PODSYPKA CEM-PIASK. GR 4
 PODBUDOWA Z BET. CEM. CHUDEGO C8/10 GR 20cm
 DODATKOWA W-WA PODŁOŻA PIASEK DOWIEZIONY STAB. CEM. O R_m=2,5 MPa GR. 15cm

KOSTKA BET. WIBROPRAS. GR. 6cm
 PODSYPKA PIASKOWA GR 3cm
 W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU GR 10cm

OBRZEŻE BET. 30x8
 PODSYPKA PIASKOWA 6cm

"A"

"B"

WJAZD

CHODNIK

PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT			
BUDOWA CIAGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. MATYSKIEWICZA W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM			
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	Projektował mgr inż Andrzej Lekki	uprawnienie JAN 7342-172/94	podpis
SKALA 1:10			
RYСУNEK NR 5	SPRAWDZIŁ		