

STUDZIENKA PRZEPŁYWOWA TYP „A”

WŁAZ ZELIWNY PRZEJAZDOWY $\phi 600$ MM
WG KAT. J 5-6 FIG 61-S

OSADZIĆ NA ZAPRAWIE CEMENT.
LUB MASIE „GUMOBIT”

WYSOKOŚĆ KINETY
0,6 D

BETON B 15
ZBROJONY

CHUDY BETON B 10

PODMURÓWKA WYRÓWN.
Z CEGIEŁ NA ZAPRAWIE
CEMENTOWEJ

PŁYTA GÓRNA ZELBET.
PREF $\phi 1300$ Z OTWOREM
NA WŁAZ $\phi 600$ - TYP „A”
/ $\phi 500$ - TYP „A”/

STOPNIE ŻŁAZOWE
ZELIWNE

RURA PCW
LUB ZELBET.
TYPU „WIPRO”

PRZEJŚCIE
SZCZELNE

USZCZELKA
GUMOWA

PRZEKRÓJ A - A

PŁYTA POKRYWOWA TYP

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY „B”

1.70

0.60

100/1.20/

122/1.42/

1.72/1.92/

POKRYWA POD JEZDNIĄ 1:25

techn. Kazimierz PEŚLA
UPRAWNIENIA DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW
KIEROWANIA, NADZOROWANIA BUDOWY
INST. WOD.-KAN., GAZ, CO, WENTYLACJI
ORAZ SIECI WOD.-KAN. I CO
NR EWID. 242/79; 518/91

OBIEKT:	Projekt budowlany Rozbudowy Zespołu Szkół w Koszęcinie ul. Sobieskiego 7, dz. nr 28, 524/27, 1386/99 Inwestor : Gmina Koszęcin , ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin		
TEMAT:	Projekt budowlany przyłączy kan. sanitarnej i deszczowej STUDZIENKA PRZEPŁYWOWA		
AUTOR PROJEKTU	tech. K. Peśla upr. 518/91	Skala 1:10	Rys. 3
		Data 11.2014	