

1x PAPA IZOLAC. ASFALT, 5-400" NA LEPIKU NA GORĄCO } 10-15cm  
 2x PAPA IZOL. ASFALT. 400" NA LEPIKU NA GORĄCO }  
 2x PŁYTA PILŚNIOWA MIĘKKA 2x19mm IMPREGN. SILIGNITEM RD-40cm  
 STYROPIAN GR. 6,0cm  
 1x PAPA IZOLAC. ASFALTOWA NA LEPIKU } 1-1,5cm  
 WARSTWA WYRÓWNAWCZA GŁADZI CEMENT. }  
 PŁYTY ŻEBROWE WG KB1-31.6.3/2/ - 30cm  
 BELKA PREFABR. ŻELBETOWA.

DRABINA STAŁOWA  
 WG KB1-31.7.4.11  
 DŁ. OGÓLNA - 4,20m  
 CIĘŻAR OGÓLNY: 10,45kg x 4,20m = ~44,0kg

2x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU  
 STYROPIAN - 4cm  
 CEGŁA PEŁNA GR. 6,5cm NA ZAPR. CEM.  
 NAD ZIEMIĄ, PŁYTKI KLINWIER. 2,0cm  
 NA ZAPR. CEMENT.

2x PAPA ASFALT. NA LEPIKU ASFALTOWYM  
 GŁADZ CEMENTOWA GR. 3,0cm  
 STYROPIAN GR. 6,0cm  
 1x PAPA ASFALT. NA LEPIKU ASFALTOWYM  
 PŁYTY KANAŁOWE I 360/120 GR. 24cm

CEGLA KRATÓWKI GR. 64cm  
 KLASA 150" NA ZAPRAWIE  
 CEM.-WAP. MARKI 150"

IZOLACJA POZIOMA  
 2x PAPA ASFALT. NA LEPIKU

PRZYKRYCIE KANAŁU WG  
 ZYS KONSTR.

PRZYKRYCIE KANAŁU  
 WG PROJ. KONSTR.

DYLATAcja 2cm

DETAL "a"

KRATY POMOSTOWE TYP "MOSTOSTAL"  
 1000x800mm TYPU LEKKIEGO SZL. 6  
 POWIERZCHNIA NA PÓŁ  
 CIĘŻAR 152t - 842kg  
 CIĘŻAR 652t - 50,52kg

SPADEK W KANAŁIE  
 2x12cm WYRÓBIONY  
 W GŁADZI CEMENTOWEJ

GŁADZ CEM.  
 DŁOŻONA ZE SPADKIEM  
 WG ZYS.

FUNDAMENTY I PŁYTA  
 DENNA WG ZYS KONSTR.  
 NR 05-02-25

PŁYTKI "PRZYBORSKIE" - 1,8cm  
 ZAPRAWA CEMENT. 1:3 - 2,0cm  
 BETON B16 - 5,0cm  
 1x PAPA ASFALTOWA IZOL. NA LEPIKU  
 MATY Z WĘLN. MINERALNEJ - 40cm  
 2x PAPA IZOLAC. NA LEPIKU  
 ZAPRAWA CEMENT. 1:3 - 2cm  
 BETON B10 - 20,0cm  
 PIASEK - MIN. 5,0cm

PRZEKRÓJ I-I 1:50

±0,00 = 198,75 MNPM

POMPOWNIKA  
 KOMORA ZASUW D-1  
 OBIEKT NR 5

PT. STACJI WODOCIĄGOWEJ  
 "USZCZYN" AKTUALIZACJA

PRZEKRÓJ I-I

TECHN. ARCH. E. BANASZ  
 TECH. ARCH. M. BARDECKA  
 SPRAWOZD. MGR INŻ. ARCH. J. CHEWICKI  
 MGR INŻ. Z. SZPIETOWSKI

1:50 8686/4  
 0188 05-03-04