

PRZEKRÓJ I-I 1:50

DACHÓWKA BITUMICZNA
PAPA PODKŁADOWA
DESKOWANIE PEŁNE 2,5cm
WEŁNA MINERALNA 20cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
STROP GĘSTOŻEBROWY 27cm
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm

POMOST
W DOSTAWIE
TECHNOLOGII

POMOST
W DOSTAWIE
TECHNOLOGII

REAKTOR 4C
24/24/H58

REAKTOR 4E
24/24/H58

ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA NA BAZIE
ŻYWIC EPOKSYDOWYCH WG OPISU
PLYTA BETONOWA C30/37 ZBROJONA 50cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
PODKŁAD BETONOWY B10 10cm
MIESZANKA ŻWIROWA 2÷16mm 30cm
NASYP BUDOWLANY

GRES
GŁADŹ CEMENTOWA 5cm
BETON C20/25 (B25) 15cm
IZOLACJA 2xFOLIA PE
BETON B10 15cm
PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM 54cm
PLYTA BETONOWA C30/37 ZBROJONA 50cm
PODKŁAD BETONOWY B10 10cm

Detal "A" 1:10

Detal "A"

±0,00=111,15m n.p.m.

Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN"				
ul. Dułęby 2A 20-326 Lublin tel. 81-441-88-21				
INWESTOR	G M I N A H A L I N Ó W			
OBIEKT	REAKTORY BIOLOGICZNE (ob. 4C-E) i STACJA DMUCHAW (ob. 5B)			
ADRES	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. DŁUGA KOŚCIELNA			
RYSUNEK	PRZEKRÓJ I-I			
FUNKCJA	NAZWISKO - UPR. - SPEC.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. J. Wiśniewski upr. bud. nr 13/64 spec. konstrukcyjno-inż.	IV - 2013		1/50
ASYSTENT	mgr inż. K. Olejarczyk	IV - 2013		NR ZLEC. 385/09/12
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. E. Dobrowolski upr. bud. nr 1232/Lb/72 spec. konstrukcyjno-inż.	IV - 2013		NR RYS. III-4,5/12