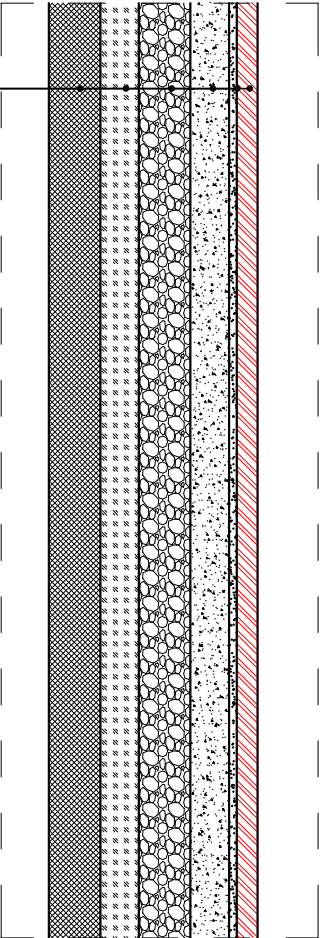


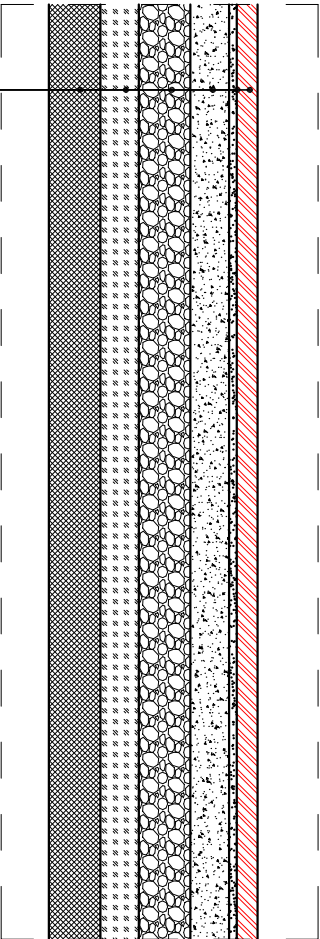
Detal 3



Nawierzchnia przed budynkiem - płyta ażurowa

10 cm	Płyty betonowe ażurowe gr. 10cm (wypełnienie z kruszywa łamanego 4/8mm z zawołowaniem miążem 0/2mm)
5 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
15 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/31,5mm gr. 15cm
20 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/63mm gr. 20cm
15 cm	Warstwa odsączająca z piasku grubego , WP>35 k>8m/24h gr. 15cm
20 cm	Stabilizacja podłoża cementem Rm 2,5MPa gr.20cm

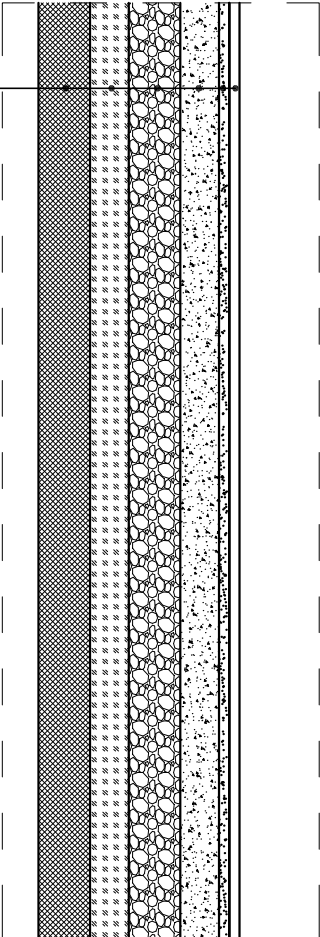
Detal 4



Nawierzchnia przed budynkiem - kostka brukowa

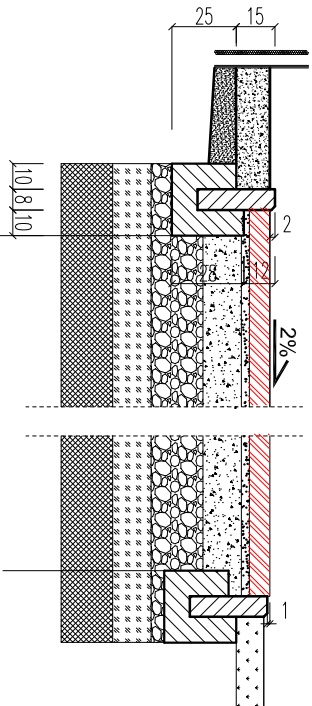
8 cm	Kostka brukowa gr. 8cm
3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
15 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/31,5mm gr. 15cm
20 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/63mm gr. 20cm
15 cm	Warstwa odsączająca z piasku grubego , WP>35 k>8m/24h gr. 15cm
20 cm	Stabilizacja podłoża cementem Rm 2,5MPa gr.20cm

Detal 5



TARAS

4 cm	Płyta tarasowa gr. 4cm
4 cm	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
18 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/31,5mm gr. 18cm
20 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/63mm gr. 20cm
15 cm	Warstwa odsączająca z piasku grubego WP>35 k>8m/24h gr. 15cm
20 cm	Stabilizacja podłoża cementem Rm 2,5MPa gr.20cm



Obrysze betonowe 8x30x100 po ułożeniu ławy betonowej - posadowione bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie C12/15

PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ W SOLARNI W RAMACH ZADANIA:									
BUDOWA STRAŻNICY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I SALĄ ŚWIE TLICOWĄ WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKAŃCÓW SOLARNI									
Typul:		PRZEKROJE PRZEZ ŚCIEŻKI, NAWIERZCHNIE UTWARDZONE							
Specjalność:		linię i nawiasów:		Nr uprawnień:		Podpis:		Rezygn:	
Projektował:		mgr inż. Tomasz ŚWIDERSKI						IV 2021	
Opracował:		Inż. bud. Mirosław URBANEK						1:100	
Firma		Budowlano Konsultingowa						1:25	
P.J.B.T. M.L.BUD s.c.		44-100 Gliniec							
ul. Łużycka 16									
Rysunek wykonany w legacji wersji programu AUTOCAD 2012 LT. Serial No.: 706-50636234									
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIĘLNIENIE UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE									