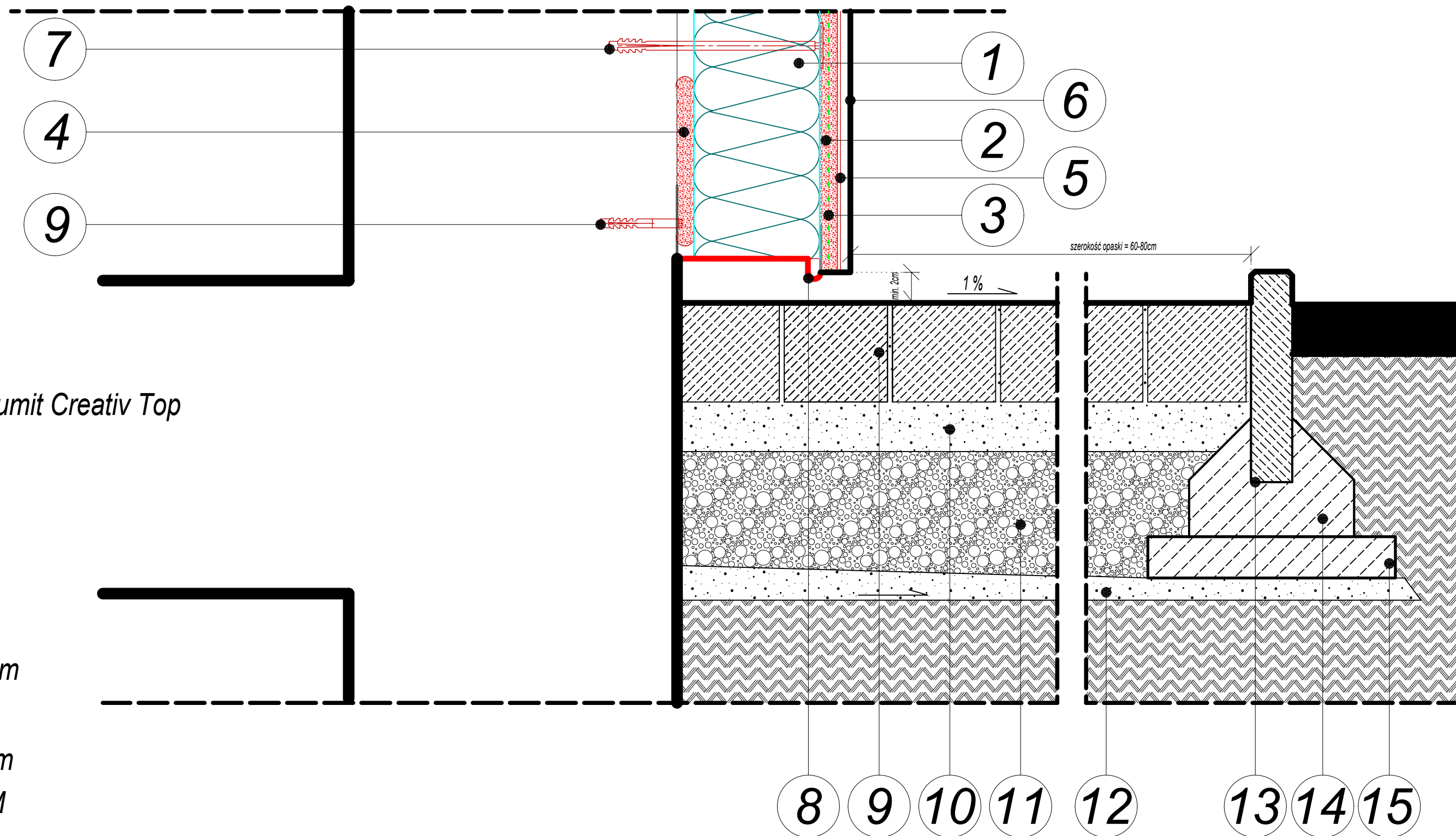


1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
RODZAJ ORAZ TYP WG. AUDYTU ENERGETYCZNEGO I
SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ GR. 18 cm
2. ZAPRAWA KLEJOWA TO-KU LUB TO-KUB
3. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJACEJ LUB TZW.
SIATKA "PANCERNA" UKŁADANA DO
WYS. MIN. 2.0 M NAD POZIOM TERENU
4. ZAPRAWA KLEJOWA TO-KPS LUB TO-KS
5. PODKŁAD TYNKARSKI NP. Baumit UniPrimer
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY NP. TYPU Baumit Creativ Top
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. LISTWA COKOŁOWA - STARTOWA
9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ
9. KOSTKA BRUKOWA - W SZCZELINACH SUCHY PIASEK
O FRAKCJI 1-2 mm
10. PODSYPKA WYRÓWNAWCZA Z PIASKU O FRAKCJI 3-5 mm
11. PODBUDOWA Z PIASKU Z CEMENTEM LUB
KRUSZYWA ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE GR. 20 cm
12. WARSTWA ODSĄCZAJĄCA UFORMOWANA ZE SPADKIEM
13. OBRZEŻE KRAWĘŻNIKOWE
14. PREFABRYKOWANY FUNDAMENT OBRZEŻA
15. CHUDZ BETON



S I E D Z I B A : 47-320 GOGOLIN UL. KASZTANOWA 69 REGON: 160314094 NIP: 1990094620 TEL/FAX KONTAKTOWY: 77 44 60 222 k o m . : 502 780 711 e-mail: pracownia@archiskaning.pl www.archiskaning.pl		 SKANOWANIE LASEROWE 3D S.C.		SKANOWANIE LASEROWE 3D INWENTARYZACJE : ARCHITEKTONICZNE B U D O W L A N E P R Z E M Y S Ł O W E P R O J E K T Y B U D Y N K O W : M I E S Z K A L N Y C H U S Ł U G O W Y C H P R Z E M Y S Ł O W Y C H Z A B Y T K O W Y C H	
Beata & Rudolf Schnurpfeil					
TEMAT RYSUNKU:					
OCIEPLENIE STREFY PRZY GRUNCIE					
INWESTYCJA:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA					
DATA:	LOKALIZACJA:				NR EWIDENCJI GRUNTU:
KWIECIEŃ 2016	ZDZIESZOWICE, PIASTÓW 20				69/54
	INWESTOR:				
ŻŁOBEK SAMORZĄDOWY					
STADIUM PROJEKTU:	OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:	
PROJEKT BUDOWLANY	inz. RUDOLF SCHNURPFEL	3/90/OP 29/93/OP	PODPIS:	B/S	
	mgr inż. arch. JUSTYNA SZUBA	—	PODPIS:		
BRANŻA:	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	NR RYSUNKU	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. ANDRZEJ SZUBA	84/87/Op	PODPIS:	A-S6	
	mgr inż. arch. KRZYSZTOF DENISIEWICZ	39/98/Op	PODPIS:		
©ARCHISKANING WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE, DOKONYWANIE JAKICHKOLWIEK ZMIAN BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE					