

RZUT NAWIERZCHNI UT2

500

500

500

500

500

500

pręty podłużne $\varnothing 20$ co 12 cm

pręty poprzeczne $\varnothing 12$ co 70 cm

A

PRZĘKROJ UT2 A-A

1000

SPADEK 2% -->

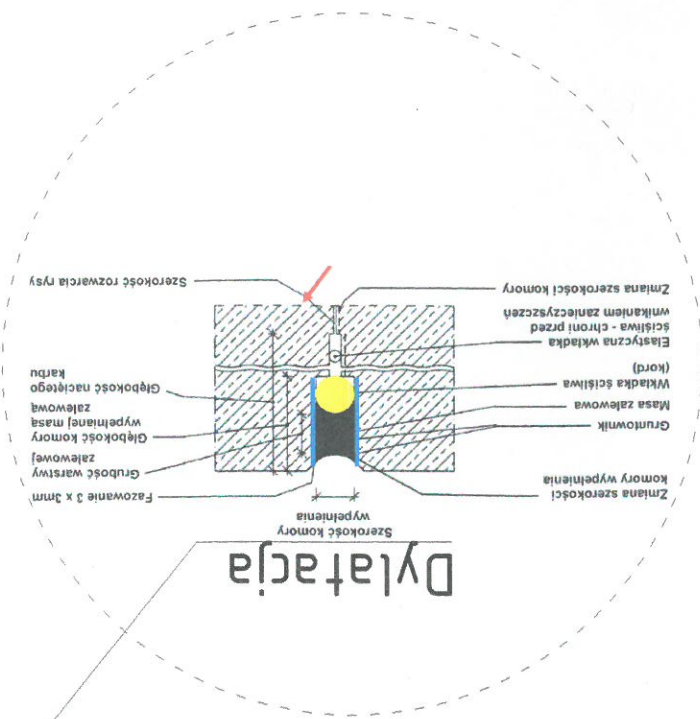
100

A

PRZĘKROJ UT1

Warstwa nawierzchniowa z betonu C30/37 zbrojona gr. 45-55cm
 Warstwa poslizgowa - beton asfaltowy gr. 4-19 cm
 Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej
 spoiwem hydraulicznym C8/10 gr. 20 cm
 Podbudowa z dolomitu frakcji 31-60 gr. 30 cm

Beton B30, wodoodporność W8 gr.25 cm, zbrojenie
 włóknem polipropylenowym lub siatka 15x15
 Beton B15 gr.15 cm,
 Geomatek NTI BS25 300g,
 Podbudowa górna z piasku gr.30 cm, piasek gruby,
 Podbudowa dolna z tłuczni gr.40 cm, frakcja 31-63
 Utwardzony grunt ze spadkiem 1-2%



Dylatacja



PROJEKTOWNIA
 PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA
 MGR INŻ. PODOBYNY DAWID
 TARNOWSKIE GÓRY UL. STEFANA BATOREGO 31
 TEL. 511 230 507, TEL. 537 452 257
 OLMEI PRZEMYSŁAW OLMEI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 UL. TOWAROWA 55, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY

Wskazanie powierzonego wykonawcy na podstawie umowy wraz z przedmiotem i rozkładem
 kalendarzowy - dekretowy
 adres inwestycji:
 ul. Towarowa 55 w Tarnowskich Górach
 Rozwiązanie konstrukcyjne powierzchni utwardzonej

opracował	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.
sprawił	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.
projektował	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.
skala	1:75	data	06.2024
nr. rys.	K-01	nr.	

Kopiecie dla zezwolenia autora projektu zabronione