

LEGENDA

A,B,C...G -GRANICA OPRACOWANIA

1. PROJEKTOWANY KORT TENISOWY O  
NAMIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ, WYM.  
33,58 X 16,45 [m], pow. 552,43 [m<sup>2</sup>]
2. PROJEKTOWANE WIELOFUNKCYJNE BOISKO Z  
NAMIERZCHNIĄ POLIURETANOWĄ WYM. 24X44[m]  
pow. 1056,06 [m<sup>2</sup>]
3. PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTMARZONE  
W POSTACI SZAREJ, PROSTOKĄTNEJ, KOSTKI BRUK  
SANITARNEJ
4. PROJEKTOWANY PRZYLĄCZ KANALIZACJI
5. PROJEKTOWANY PRZYLĄCZ WODOCIĄGOWY
6. PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTMARZONE  
Z BOKOWEJ PROSTOKĄTNEJ KOSTKI BRUKOWEJ
7. PROJEKTOWANY PRZYLĄCZ ENERGETYCZNY
8. PROJEKTOWANY BUDYNEK ZAPLECZA Z  
POCZYNIAMI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, BUDYNEK  
PARTEROWY Z POKRYCIEM NIEPALNYM O  
KONSTRUKCJI SCIAN MUROMANEJ, ppp=+370,05mm
9. PROJEKTOWANY BUDYNEK ZAPLECZA Z  
POCZYNIAMI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, BUDYNEK  
PARTEROWY Z POKRYCIEM NIEPALNYM O  
KONSTRUKCJI SCIAN MUROMANEJ, ppp=+370,05mm
10. PROJEKTOWANY BUDYNEK ZAPLECZA  
PARTEROWY Z POKRYCIEM NIEPALNYM O  
KONSTRUKCJI SCIAN MUROMANEJ, ppp=+370,05mm
11. ISTNIEJĄCY ZŁĄDZ Z DROGI POWIATOWEJ  
BUDZÓW - TRZEBUNIA - STRÓŻA  
dz. nr ew. 7773 nr drogi K1689
12. PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE DO WYSOKOSCI  
4 [m] ROZSTAW SŁUPKÓW CO 2,5 [m] (osowo)
13. PROJEKTOWANE PIKOCOHWYTY DO WYSOKOSCI  
6,0 [m]
14. PROJEKTOWANE MASZTY OŚWIETLENIOWE O  
WYSOKOSCI 9,0 metrów
15. PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE ZIEŁONE
16. ISTNIEJĄCY TRZEBUNIA POWIATOWA dz. nr ew. 7773 nr  
drogi K1689, BUDZÓW+0003W - TRZEBUNIA -  
STRÓŻA+0003W+0003D
18. PROJEKTOWANY WŁAZD NA TEREN KOMPLEKSU  
SPORTOWEGO ORLIK 2012- PODRZĘZ BRAME I  
FURTKE
19. PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTMARZONA  
KLINCEM
20. PROJEKTOWANA ZIELEN NISKA
21. SŁUŻEBNOŚĆ PRZEJAZDU SZEROKOŚCI 4,0 [m]
22. PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA  
ODPADKÓW STAŁYCH
23. PROJEKTOWANE DOJAZD DO KOMPLEKSU  
szer. 4,0 [m]
24. ISTNIEJĄCA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

LEGENDA (BRANŻA ELEKTRYCZNA)

Zasilanie latarni oświetlenia terenu, linia kablowa typu YKY 2x10. Kabel układać w rużę osłonowej DVR Ø 75. W wykopie należy ułożyć bednarkę FeZn 20x4, do której należy podłączyć wszystkie latarnie oświetlenia terenu oraz RG, ZK-1.

Wewnętrzna linia zasilająca, linia kablowa typu YKY 4x25. Kabel układać w rużę osłonowej DVR Ø 75

Zasilanie ZK-1 (estrada), linia kablowa typu YKY 4x10  
Zasilanie ZK-2 (grill), linia kablowa typu YKY 4x10  
Kabel układać w rużę osłonowej DVR Ø 75



Latarnia oświetlenia terenu:

- Oprawa OPC-1 S-70W + klosz AURIS z daszkiem + raster
- Słup SAL-4,5
- Fundament B-51 + komplet śrub
- Tabliczka TB-1 + bezpiecznik Bi 6A
- Przewód YDY 2x2,5

LEGENDA (BRANŻA ELEKTRYCZNA)

▲ Mufa kablowa rozgałęźna

⊗ Oświetlenie grilla, kinkiet zamocowany pod zadaszeniem, klosz odporny na stłuczenie, żarówka jażeniowa kompaktowa min 20W

2x 3x Gniazda wtykowe jednofazowe/trójfazowe hermetyczne z bolcem uzemiąjącym

PROJEKTOWAL Przemysław Stana upr. nr SLK/0815/PWOE/05	34-325 Łodygowice, ul. Sportowa 13 tel. +48 606 701407 email: lambert.office@wp.pl			LAMBERT s.j. Przemysław Stana
	LOKALIZACJA: 34-382 Wieprz ul. Nad Sołh dz. nr 844; 846; 847; 866; 862; 863; 864; 865			
	INWESTOR: Gmina Radziechowy Wieprz Wieprz 700 34-381 Radziechowy			
	OBIEKT/TEMAT: Budowa kompleksu sportowo rekreacyjnego w ramach inwestycji Budowa, przebudów i remont infrastruktury około turystycznej w Gminie Radziechowy Wieprz			
	RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu			
Branża Elektryczna				
SKALA: 1:500				
RYS. NR: 01				
VIII 2009				