

ROBOTY BUDOWLANE			
I.p.	Opis	j.m.	Ilość
1.	Bieżnia okólna		
1.1	Roboty pomiarowe	kpl	1
1.2	Demontaż obrzeży wraz z rozbiórką ław betonowych, wywóz i utylizacja	mb	720
1.3	Usunięcie żużla gr. do 30 cm wraz z zwywozem i utylizacją	m2	1401
1.4	Usunięcie warstwy gleby gr do 15 cm	m2	1401
1.5	Montaż obrzeży 8x30x100 wraz z ławą betonową	mb	563,5
1.6	Warstwy odsączające w korycie z piasku gr. 10 cm wraz z zagęszczeniem	m2	1193
1.7	Podbudowa z kruszyw łamanych fr. (31,5- 63 mm) gr. 15 cm wraz z zagęszczeniem	m2	1193
1.8	Podbudowa z kruszyw łamanych fr. (0-31,5mm) gr 15 cm wraz z zagęszczeniem	m2	1193
1.9	Podbudowa z kruszyw łamanych fr (0-6 mm) gr 5 cm wraz z zagęszczeniem	m2	1193
1.10	Wykonanie warstwy stabilizującej typu WS gr 3,5 cm	m2	1193
1.11	Wykonanie nawierzchni syntetycznej poliuretanowej typu NATRYSKOWEGO gr 13 mm	m2	1193
2.	Kort Tenisowy		
2.1	Roboty pomiarowe	kpl	1
2.2	Usunięcie ziemi urodzajnej (humusu) gr. 20 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2	1290
2.3	Usunięcie warstwy gleby gr. 25 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2	1290
2.4	Montaż obrzeży 8x30x100 wraz z ławą betonową	mb	52
2.5	Warstwy odsączające w korycie z piasku gr. 10 cm wraz z zagęszczeniem	m2	1290
2.6	Podbbudowa z kruszyw łamanych fr. (31,5- 63 mm) gr. 15 cm wraz z zagęszczeniem	m2	1290
2.7	Podbudowa z kruszyw łamanych fr. (0-31,5mm) gr 15 cm wraz z zagęszczeniem	m2	1290
2.8	Podbudowa z kruszyw łamanych fr (0-6 mm) gr 5 cm wraz z zagęszczeniem	m2	1290
2.9	Wykonanie warstwy stabilizującej typu ET gr 3,5 cm	m2	1290
2.10	Wykonanie nawierzchni dedykowanej do tenisa EPDM gr 10 mm	m2	1290
2.11	Dostawa kompletu do tenisa ziemnego (2 słupki, siatka wraz z tulejami)	kpl	1

2.12	Wykoanie Ogrodzenia kortu h-4 m, słupki stalowe ocynkowane malowane proszkowo h - 5m, siatka polipropylenowa oczko 4x4 cm	mb	110
3.	Rzutnia do pchnięcia kulą		
3.1	Usunięcie ziemi urodzajnej (humusu) gr. 20 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2	110
3.2	Usunięcie warstwy gleby gr. 10 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2	110
3.3	Montaż obrzeży 8x30x100 wraz z ławą betonową	mb	60
3.4	Warstwy odsączające w korycie z piasku gr. 10 cm wraz z zagęszczeniem	m2	110
3.5	Podbudowa z kruszyw łamanych fr. (0-31,5mm) gr 15 cm wraz z zagęszczeniem	m2	110
3.7	Wykoanie nawierzchni z mączki ceglanej gr 5 cm	m2	110
3.8	Montaż obręczy stalowych oraz progu do rzutni do pchnięcia kulą	kpl	1
3.9	Wykoanie nawierzchni betonowej gr 15cm	m2	3,59
4.	Skocznia do skoku w dal		
4.1	Usunięcie ziemi urodzajnej (humusu) gr. 20 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2	32
4.2	Usunięcie warstwy gleby gr. 30 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2	32
4.3	Montaż obrzeży 8x30x100 wraz z ławą betonową	mb	24
4.4	Podbudowa z kruszyw łamanych fr. (0-31,5mm) gr 15 cm wraz z zagęszczeniem	m2	32
4.5	Geowłóknina	m2	32
4.6	Piasek płukany gr 35 cm	m2	32
4.7	Dostawa i montaż Nakładek gumowych na obrzeża	mb	24
4.8	Dostawa i montaż progu do skoku w dal	kpl	1
5.	Uzupełniania z kostki brukowej pod ławkami		
5.1	Usunięcie ziemi urodzajnej (humusu) gr. 20 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2	24
5.2	Usunięcie warstwy gleby gr. 30 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2	24
5.3	Montaż obrzeży 8x30x100 wraz z ławą betonową	mb	28
5.4	Podbudowa z kruszyw łamanych fr. (0-31,5mm) gr 15 cm wraz z zagęszczeniem	m2	24
5.5	Warstwy odsączające w korycie z piasku gr. 10 cm wraz z zagęszczeniem	m2	24
5.6	Podsypka cementowo piaskowa gr 5 cm	m2	24
5.7	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm	m2	24

6.	Wyposażenie		
6.1	Dostaw i montaż piłkochwyków h-6 m, słupki stalowe ocynkowane, malowane proszkowo 80x80x4 mm, siatka polipropylenowa 10x10 cm	mb	80
6.2	Dostawa i montaż ławek parkowych z oparciem	szt	4
			RAZEM